رياضيات الصف الخامس الفصل الدراسي الأول 2024 - 2023



جدول الضرب

جدول 3

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3\times 5=15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 11 = 33$$

$$3 \times 12 = 36$$

<u> جدول 2</u>

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$2 \times 12 = 24$$

<u> جدول 5</u>

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5\times3=15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5\times7=35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5\times9=45$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$5\times11=55$$

$$5 \times 12 = 60$$

<u> جدول 4</u>

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4\times8=32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$4\times12=48$$

<u> جدول 7</u>

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7\times8=56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$7 \times 12 = 84$$

<u> جدول 6</u>

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6\times3=18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6\times7=42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6\times9=54$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$6\times12=72$$

<u> جدول 9</u>

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9\times8=72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$9 \times 12 = 108$$

جدول 8

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8\times 9=72$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$8\times12=96$$



<u>3÷</u>

$$3\times 1=3$$

$$3 \div 3 = 1$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$3\times 3=9$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$3\times 4=12$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$3\times 5=15$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$3\times 6=18$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$3\times 7=21$$

$$21 \div 3 = 7$$

$$3\times8=24$$

$$24 \div 3 = 8$$

$$3\times 9=27$$

$$27 \div 3 = 9$$

$$3\times10=30$$

$$30 \div 3 = 10$$

$$3\times11=33$$

$$33 \div 3 = 11$$

$$3\times12=36$$

$$36 \div 3 = 12$$

<u>2÷</u>

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \div 2 = 1$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \div 2 = 2$$

$$2\times 3=6$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$2 \times 4 = 77$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$10 \div 2 = 5$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$12 \div 2 = 6$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$2\times8=16$$

$$16 \div 2 = 8$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$18 \div 2 = 9$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$20 \div 2 = 10$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$22 \div 2 = 11$$

$$2 \times 12 = 24$$

$$24 \div 2 = 12$$



<u>5</u> ÷

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \div 5 = 1$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$10 \div 5 = 2$$

$$5\times3=15$$

$$15 \div 5 = 3$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$20 \div 5 = 4$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$25 \div 5 = 5$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$5\times7=35$$

$$35 \div 5 = 7$$

$$5\times8=40$$

$$40 \div 5 = 8$$

$$5\times9=45$$

$$45 \div 5 = 9$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$50 \div 5 = 10$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$55 \div 5 = 11$$

$$5 \times 12 = 60$$

$$60 \div 5 = 12$$

<u>4÷</u>

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \div 4 = 1$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$8 \div 4 = 2$$

$$4\times 3=12$$

$$12 \div 4 = 3$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$12 \div 4 = 4$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$24 \div 4 = 6$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$4\times8=32$$

$$32 \div 4 = 8$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$36 \div 4 = 9$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$40 \div 4 = 10$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$44 \div 4 = 11$$

$$4\times12=48$$

$$48 \div 4 = 12$$



7	•
	•

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \div 7 = 1$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$14 \div 7 = 2$$

$$7\times3=21$$

$$21 \div 7 = 3$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$28 \div 7 = 4$$

$$7\times 5=35$$

$$35 \div 7 = 5$$

$$7\times 6=42$$

$$42 \div 7 = 6$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 \div 7 = 7$$

$$7\times8=56$$

$$56 \div 7 = 8$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$63 \div 7 = 9$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$70 \div 7 = 10$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$77 \div 7 = 11$$

$$7 \times 12 = 84$$

$$84 \div 7 = 12$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \div 6 = 1$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$12 \div 6 = 2$$

$$6\times3=18$$

$$18 \div 6 = 3$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$24 \div 6 = 4$$

$$6\times 5=30$$

$$30 \div 6 = 5$$

$$6\times 6=36$$

$$36 \div 6 = 6$$

$$6\times7=42$$

$$42 \div 6 = 7$$

$$6\times8=48$$

$$48 \div 6 = 8$$

$$6\times9=54$$

$$54 \div 6 = 9$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$60 \div 6 = 10$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$66 \div 6 = 11$$

$$6\times12=72$$

$$72 \div 6 = 12$$



<u>9 ÷</u>
$9 \times 1 = 9$
$9 \div 9 = 1$
$9 \times 2 = 18$
$18 \div 9 = 2$
$9\times 3=27$
$27 \div 9 = 3$
$9 \times 4 = 36$
$36 \div 9 = 4$
$9\times 5=45$
$45 \div 9 = 5$
$9\times 6=54$
$54 \div 9 = 6$
$9 \times 7 = 63$
$63 \div 9 = 7$
$9\times8=72$
$72 \div 9 = 8$
$9 \times 9 = 81$
$81 \div 9 = 9$
$9 \times 10 = 90$
$90 \div 9 = 10$
$9 \times 11 = 99$
$99 \div 9 = 11$
$9\times12=108$
$108 \div 9 = 12$

<u>8 ÷</u>
$8 \times 1 = 8$
$8 \div 8 = 1$
$8 \times 2 = 16$
$16 \div 8 = 2$
$8\times 3=24$
$24 \div 8 = 3$
$8 \times 4 = 32$
$32 \div 8 = 4$
$8 \times 5 = 40$
$40 \div 8 = 5$
$8 \times 6 = 48$
$48 \div 8 = 6$
$8\times7=56$
$56 \div 8 = 7$
$8 \times 8 = 64$
$64 \div 8 = 8$
$8\times 9=72$
$72 \div 8 = 9$
$8 \times 10 = 80$
$80 \div 8 = 10$
$8 \times 11 = 88$
$88 \div 8 = 11$
$8\times12=96$
$96 \div 8 = 12$



الأرقام العربية

اكتب وإقرأ الأرقام

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

هذکتران جاهنرة mozkratgahza.com	شرية	لكسور الع	وم الأول اا	ة الأولى المفه	الوحدة
$\frac{1}{10} = 1$ منه	ة كل مستطيل منه	تطيلات صغيرة	إلى 10 مسا	السابق مقسم	الشكل
0.1	ر عشري ليصبح	في صورة كس	$\frac{1}{10}$ عتيادي	كتابة الكسر اا	يمكن
	ة العشرية).	، هذه (الصور	ىرة)، وتسمر	(جزء من عث	و يُقرأ
مه إلى 10 أجزاء					1
= صفر	صحيح يمكن تقسي ي أن خانة الآحاد	العشرية) يعنب	سار (العلامة	0) الموجود ي	10
،) مرة أخرى:	ا و (كسر عشري	اعتيادي) مرة	<u>لي بـ (كسر</u>	عن الشكل التا	عبر
7) (7 أجزاء من عشرة)	ر العشري = 7.(= الكس	$\frac{7}{10} = 2$	لكسر الاعتياد:	1
) مرة أ ذ رى:	زو (كسر عشري	اعتیادی) مرة	ب۔ <u>ئی ب</u> (کسر	عن الشكل التا	عبر
	***	\	,		
					(1)
=	الكسر العشري	=	=	سر الاعتيادي	<u>- 12</u>
					(2)
=	الكسر العشري =	=	=	س الاعتيادي	الک
					(3)
=	الكسر العشري =	=	=	س الاعتيادي	- الک
					(4)

- الكسر الاعتيادي =

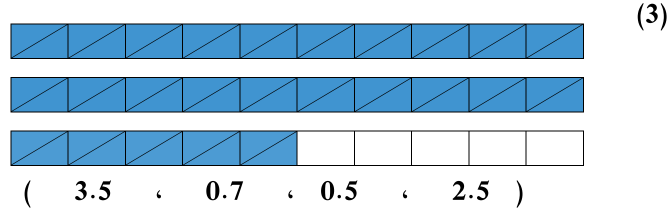
= الكسر العشري =



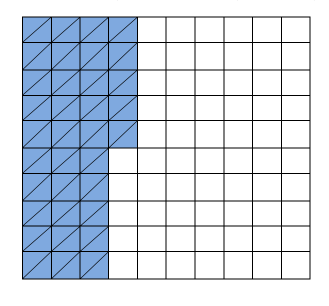
اختر الكسر العشري المناسب لكل شكل:

$$(0.4 \cdot 0.7 \cdot 0.3 \cdot 0.5)$$

$$(2.3 \quad \cdot \quad 0.7 \quad \cdot \quad 1.3 \quad \cdot \quad 0.3)$$

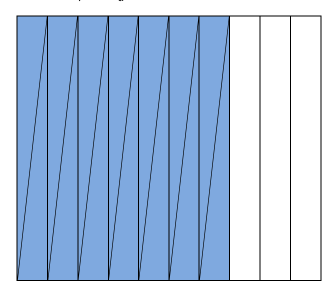


عبر عن الشكل التالي بـ (كسر اعتيادي) مرة و (كسر عشري) مرة أخرى:



$$\frac{35}{100} = \frac{35}{100}$$
 الكسر الاعتيادي

$$0.35 = 0.35$$
 الكسر العشري



$$\frac{7}{10} = \frac{7}{10}$$
الكسر الاعتيادي

$$0.7 = 0.7$$
 الكسر العشري



mozkratgahza	a.com	لعشرية	سور ا	في الك	مكانية	يمة ال	ائة	
	يسار	جهة ال	ä	ة عشرياً	علام	ین	جهة اليم	
	يحة	داد الصح	الأع	و		العشرية	الكسور	
		آحاد		•	ن عشرة	جزء مر	من مائة	جزء
		7		•	3		5	
		7			0.	3	0.05	
		7		•	عشرة	3 من	من مائة	5
•	ن مائة)	ن جزءًا ه	ة وثلاثو	، وخمس	(سبعة	وتقرأ	7.35	
			۔ ج	¬				اقرأ:
المدح	ء من الواحد		<u>تذكر أن:</u> - الكسد ا		1.25	(4)	0.9	(1)
_	, من <i>عدد</i> ن من عدد	•			0.06	(5)	0.45	(2)
		ري.	وكسر عش		7.03	(6)	7.37	(3)
				_			<u>صورة كسو</u>	•
•							ستة أجزاء ا	
•							ذ مسة وسب	• •
•							سبعة، وأرب	
•				•	ائة تكتب		ثمانية أجزا	
			. 0	5 2	2. •1.		جابة الصح <u>ب</u>	
•	······································	<i>E</i>					قيمة الرقم أ حمد م	
3((7)		(を) 26 - など				0.05 قيمة المكانا	
شدات	(د) ع	•	•		•	,	قیمه المداد جزء من ع	, ,
	(-)		(6)		₩ (Ŧ			(7



صيغ (طرق) كثيرة للكسور العشرية

الصيغة الممتدة	الصيغة اللفظية	الصيغة القياسية
0.4 + 0.05	خمسة وأربعون جزءا من	0.45
	مائة	
3 + 0.6	ثلاثة، وستة أجزاء من	3.6
	عشرة	
7 + 0.1 + 0.03	سبعة، وثلاثة عشرة	7.13
	جزءا من مائة	
8 + 0.09	ثمانية، وتسعة أجزاء من	8.09
	مائة	

	اسية:	لصيغة القي	اكتب با
شرة تُكتب:	و من ع	سبعة أجزاء	(1)
عا من مائة تُكتب:	ون جز	خمسة وسن	(2)
ء من عشرة تُكتب:	مة أجزا	ثلاثة، وأرب	(3)
	<u>: عيا</u>	صيغة اللفظ	اكتب بال
•	. –	0.9	(1)
•	. –	1.25	(2)
•	. –	0.06	(3)
	<u>تدة:</u>	صيغة المم	<u>اكتب بال</u>
•	. -	2.5	(1)
•	. –	1.25	(2)
•	. –	7.06	(3)



(1) الكسور العشرية حتى جزء من ألف

الكسر الاعتيادي
$$\frac{7}{10}$$
 = الكسر العشري 0.7 ويُقرأ (7 أجزاء من عشرة)

$$-$$
 الكسر الاعتيادي $\frac{35}{100}$ = الكسر العشري 0.35 ويُقرأ (35 جزء من مائة)

العدد الكسري
$$\frac{5}{10}$$
 = العدد العشري 1.5 ويُقرأ (1 و 5 أجزاء من عشرة) – العدد الكسري

$$-$$
 الكسر الاعتيادي $\frac{125}{1000}$ = الكسر العشري 0.125 ويُقرأ (125 جزء من ألف)

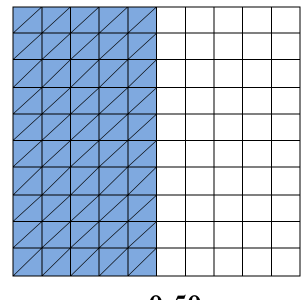
العدد الكسري
$$\frac{225}{1000}$$
 = العدد العشري 6.225 ويُقرأ (6 و $\frac{225}{1000}$

حول الكسور والأعداد الاعتيادية إلى كسور وأعداد عشرية:

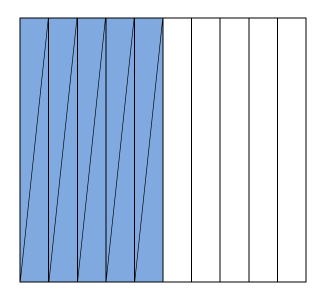
$$= 2\frac{2}{10} \qquad 2 \qquad \qquad = \frac{6}{10} \qquad 0$$

$$= 7\frac{35}{001} \quad \bullet \qquad \qquad = \frac{45}{100} \quad \bullet$$

$$= 5 \frac{225}{1000} \quad \bullet \qquad \qquad = \frac{3}{100} \quad \bullet$$



0.50



0.5

(5 أجزاء من عشرة) = (50 جزء من مائة)

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 14



قراءة العدد العشرى:

- نقرأ العدد الصحيح الموجود يسار العدد أولا.
- ثم قراءة الأجزاء العشرية الموجودة يمين العدد العشري.

الوحدات			العلامة العشرية	ية	سور العشر	الک
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
	4	3	•	6	2	5
	40	3	•	0.6	0.02	0.005

43.625

وتُقرأ: (ثلاثة وأربعون، وستمائة وخمسة وعشرون جزءًا من ألف)

لاحظ:

تُكتب:

<u>اقرأ العدد</u> (253,312,725.25) – (253,312,725.25

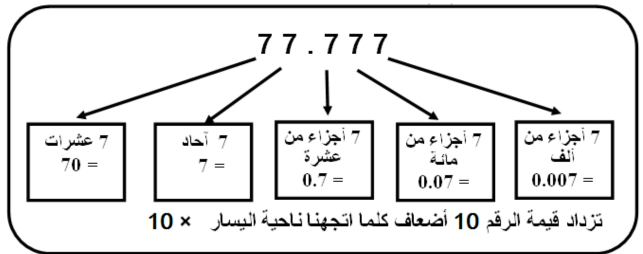
يمكن التعبير عن الكسور العشرية بطرق مختلفة:

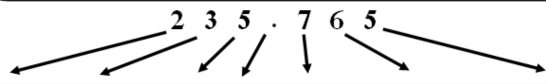
الكسر العشري (0.345)

- (1) 3 أجزاء من عشرة، و 4 أجزاء من مائة، و 5 أجزاء من ألف.
 - (2) 3 أجزاء من عشرة، و 45 جزءًا من ألف.
 - (3) 34 جزءًا من مائة، و 5 أجزاء من ألف.



(2) تغير القيمة المكانية





مئات	عشرات	آحاد	علامه عشریه	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
200	3 0	5	•	0.7	0.06	0.00 5

(في العدد 0.77)

(7 في خانة جزء من عشرة = 10 أضعاف الرقم 7 في خانة جزء من مائة)

عند ضرب الكسر العشري أو العدد العشري × 10 يتحرك كل رقم لليسار خانة واحدة

 $5 \leftarrow 0.5$

أوجد الناتج مستخدمًا جدول القيمة المكانية:

$$70 \leftarrow 7 \qquad 7.5 \times 10 = \dots (1)$$

الوحدات			العلامة العشرية		ية	أجزاء العشر	الأ
مئات	عشرات	آحاد	•	عشرة	جزء من	جزء من مائة	جزء من ألف
		7	•		5		

- قيمة العدد (تزيد تقل) بالضرب × 10
- قيمة الرقم 7 تزيد من
- قيمة الرقم 5 تزيد من

//	هذکسرات جاهسزة mozkratgahza.com
	mozkratgahza.com

الضرب × (10 أو 100) بتحريك العلامة

عند ضرب أي عدد عشري في (10 أو 100 أو 1,000

تتحرك العلامة العشرية جهة اليمين. (تتحرك العلامة بعدد الأصفار الموجودة)

$$7.523 \times 10 = 75.23 \quad (1)$$

$$7.523 \times 100 = 752.3 \quad (2)$$

$$7.53 \times 100 = 753 \quad (3)$$

$$7.5 \times 100 = 750 \quad (4)$$

أوجد الناتج:

$$2.75 \times 10 = \dots (1)$$

$$3.5 \times 10 = \dots (2)$$

$$2.5 \times 100 = \dots (3)$$

القسمة ÷ (10 أو 100)

عند قسمة الكسر العشري أو العدد العشري ÷ 10 يتحرك كل رقم لليمين خانة واحدة

أوجد الناتج مستخدما جدول القيمة المكانية = 10 ÷ 57

	الوكدات		العلامة العشرية	ية	أجزاء العشر	الأ
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
	5	7	•			

بالقسمة ÷ 10	تقل)	تزيد –	- قيمة العدد (
--------------	-------	--------	----------------

مذكتهات جاهيزة mozkratgahza.com

<u>تذكر أن:</u>

* عند ضرب أي رقم (ماعدا الصفر) \times 10 تزداد قيمة الرقم 10 أضعاف (أمثال)

* عند ضرب أي رقم (ماعدا الصفر) × 100 تزداد قيمة الرقم 100 أضعاف

أوجد الناتج مستخدما جدول القيمة المكانية = 10 × 5

ت	وحدان	الر	علامة عشرية	٥	أجزا. عشري	71 31
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزع من مائة	جزء من ألف
			•			

ت	وحدان	ائر	علامة عشرية	٤	أجزا. عشري	71 31
مئات	عشرات	آحاد	•	جزع من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
			•			

stعند قسمة أي عدد st 10 أو $(imes rac{1}{10} imes)$ تقل قيمة الرقم 10 أضعاف st

* عند قسمة أي عدد \div 100 أو $(imes rac{1}{100} imes)$ تقل قيمة الرقم 100 أضعاف *

أوجد الناتج مستخدما جدول القيمة المكانية المكانية = 10 ÷ 60

القسمة ÷ (10 أو 100) بتحريك العلامة

- عند قسمة أي عدد عشري في (10 أو 100 أو 1,000) تتحرك العلامة العشرية جهة اليسار. (تتحرك العلامة بعدد الأصفار الموجودة)

 $75.23 \div 10 = 7.523$ (1)

 $7.52 \div 10 = 0.752 \quad (2)$

 $25.12 \div 100 = 0.2512 \quad (3)$

 $7.519 \div 100 = 0.07519 (4)$

<u>أوجد الناتج:</u>

$$12.5 \div 10 = \dots (1)$$

$$4.5 \div 10 = \dots (2)$$

 $2.3 \div 100 = \dots (3)$

طأ:	العبارة الذ	X) أمام	حيحة وعبارة (م العبارة الص	ر √) أما.	ضع علامة
		,	حرك أرقامه جها	•	,	_
(`		جزاء من مائة.			` '
()		مة ÷ 10	تل عند القسا	يمة العدد تف	(3) ق
•	,	(23.4)	و من العدد (75			` '
	•		,		لرقم 7 تس	
	•			•	ر. لرقم 5 تس	, ,
	•			•	٠ ، لرقم 4 تس	` '
				••	,	ر ^{و)} اکتب بالصیا
(1			جزاء من مائ	
()	من عشدة	 ، و 7 أجزاء		` '
()	س حدرو.			ر2) و . د- اختر الإجابة
		るのへ るこう	فام العدد تتحرك .			-
· تتحرك)		ن - اليه		J, U <u>,</u> 10	132, 4)	— (1)
•	-		ر ہیے۔ لیمین فإن قیمة	العدد حهة ا	تحرك أرقام	(2) عندما ن
کما هی)	تیقی نا			•		(-)
\ *	_		, ن قيمة الرقم 5	4 × 10 فإر	رب العدد 5	(3) عند ض
	- 50	•	•			,
			المكانية:	دول القيمة	مستخدمًا ج	أوجد الناتج
				8.3 × 1	0 =	(1)
	الوحدات		العلامة العشرية	ية	جزاء العشر	الأ
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
		8	•	3		
			بالضرب × 10	- تقل) ب	د (تزید	- قيمة العد
			إلى			
			إلى		م 3 تزید مز	- قيمة الرق

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 19

ھذکہات جاھیزہ mozkratgahza.com		:	ة الصحيحة	الإجاب	<u>اختر</u>
هي	ىري 3.6 <u>5</u>	5 في في العدد العث	لمكانية للرقم	القيمة اا	(1)
آحاد	(ب)		زء من عشرة	(أ) ج	
عشرات	(ع)		زء من مائة	(ج) ج	
3.5 هو	العدد 1	م جزء من عشرة في	جود في خانة	الرقم المو	(2)
4	(<u></u>		2	(أ)	
5	(ح)		3	(ج)	
تصبح	لة الرقم 3	على 10 فإن قيم	العدد 236	إذا قسم	(3)
30	(ب)		3	(أ)	
0.3	3 (2)		300	(5)	
هيه	2.453	م 3 في العدد	المكانية للرق	القيمة	(4)
جزء من مائة.	(`	شرة.	جزء من ع	(أ)	
ملايين	(7)	اُلف.	جزء من أ	(5)	
ري	3 ستسا	10 فإن قيمة الرقم) × 35 ×	عند ضرب	(5)
0.03	(ب)		300	(أ)	
30	(7)		3	(c)	
ري 0.7	فيها تساو	ن فيها قيمة الرقم 7	اد الآتية تكور	أي الأعد	(6)
6.271	(ب)		7.231	(أ)	
3.731	(7)		9.237	(5)	
صبح	4 الرقم 3 ا	في 10 فإن قيمة	ب العدد 235	إذا ضرب	(7)
30	(`		3	(أ)	
0.3	(7)		300	(ع)	

2024 أ. سمير الغريب 21	ي الأول 2023 /	الخامس الفصل الدراسي	رياضيات _ الصف
	تساوي	قِم 2 في العدد 0.25	(8) قيمة الر
2 (<u>.</u>	20	(أ)
0.02 ((7)	0.2	(ౖ (ౖ)
	5.	4 ×	= 540 (9)
100 ((ب)	10	(أ)
10,000	(7)	1,000	(ౖ (ౖ)
الرقم 6 تصبح	6.3 فإن قيمة	سرب العدد 10 في العدد	(10) عند ض
60	(')	6	(1)
6,000	(7)	600	(c)
	4. <u>5</u> 67	المكانية للرقم 5 في العدد	(11) القيمة
آحاد	(・)	زء من عشرة	(أ) ج
عشرات	(7)	زء من مائة	(ج) ج
ئر البلشون 1.27 كجم	عشرة لوزن طا	موجود في خانة جزء من	(12) الرقم ال
7	(')		2 (1)
غير ذلك	(7)		(ج)
		= 10 ×	6.5 (13)
650 ((ب)	6	5 (أ)
0.65	(7)	6,50	(ع) 0
		<u>: ب</u>	أكمل ما يأت
جزء من ألف.	مائة =	من ألف، و 73 جزء من م	(1) 5 أجزاء

(3) تكوين الكسور العشرية وتحليلها

توجد طرق كثيرة لتحليل الكسور والأعداد العشرية الأجزاء علامة الوحدات <u>حلل العدد:</u> (9.235) العشرية عثريا 9.235 = 9 + 0.2 + 0.03 + 0.005 (1) 43.33 **43 3** 43 43 4 9.235 = 9 + 0.2354

9

2

3

$$9.235 = 9 + 0.235$$
 (2)
 $9.235 = 9 + 0.2 + 0.035$ (3)

$$9.235 = 9 + 0.23 + 0.005 (4)$$

عبر عن العدد باستخدام جدول القيمة المكانية، ثم حلله بـ 3 طرق مختلفة:

العدد: 8.125	الأجزاء العشرية		علامة عشرية	ול	وحدان	ت	
الصيغة الممتدة: الطريقة الثانية:	جزء من ألف	جزع من مائة	جزع من عشرة	•	آحاد	عشرات	مئات
الطريقة الثالثة:							

عبر عن العدد باستخدام جدول القيمة المكانية، ثم حلله بـ 3 طرق مختلفة:

س	وحدان	ال	علامة	الأجزاء		الأجزاء العشرية			
			عشرية	7	سري	<u> </u>	(1) الصيغة الممتدة:		
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من ،	جزع من م	جزع من ألة	(2) الطريقة الثانية:		
				عشرة	مائة	.ig	(3) الطريقة الثالثة:		

- كون أكبر عدد من الأرقام 3 ، 7 ، 1 ، 5 حتى جزء من عشرة 753.1 أكبر عدد هو
- كون أصغر عدد من الأرقام 3 ، 7 ، 1 ، 5 حتى جزء من مائة أصغر عدد هو (13.57 🛶

```
رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 23
هذکسرات جاهسزة
mozkratgahza.com
                                      اختر الإجابة الصحيحة:
                      36.25
                               (1) الصيغة الممتدة الصحيحة للعدد
                            50 + 2 + 0.6 + 0.03
                            30 + 6 + 0.5 + 0.02
                            30 + 6 + 0.2 + 0.05
                            50 + 2 + 0.3 + 0.06
                                9 + \dots = 9.06
                                                       (2)
                                                       -∫
                                                    6
                    0.6
                                                   ج- 60
                   0.06
                         -7
          (3) أصغر عدد مكون من 5 ، 3 ، 7 ، 4 حتى جزء من مائة هو
                                              345.7 -1
                  پ- 34.57
                                               754.3
                  د- 345.7
                                                       ج-
                            (4) ثلاثة، وأربعة أجزاء من عشرة تُكتب
                                                  3.4 -
                    4.3
                         ب-
                                                   ج- 34
                   د- 3.04
                       0.02 + 0.4 + 2 + \dots = 12.42(5)
                   100
                                                    1 -1
                         ب-
                                                  ج- 1.0
                     10
```

(<u></u> ;)	(أ)	م
2.05 ()	2 + 0.5	1
2.5 ()	2 + 0.3 + 0.06	2
2.36 ()	20 + 7 + 0.5	3
27.5 ()	2 + 0.05	4

24	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	، الأول	القصل الدراسي	الصف الخامس_	ياضيات _
						44

//	هذكرات جاهيزة
	mozkratgahza.com

(4) مقارنة الكسور العشرية

- (1) يجب أن تساوي بين عدد الأرقام يمين العلامة.
- (2) ننظر للرقم الموجود في خانة الآحاد يسار العلامة.
 - (3) ننظر إلى خانة (جزء من عشرة)
 - (4) ننظر إلى خانة (جزء من مائة)
 - (5) ننظر إلى خانة (جزء من ألف)

ضع الأرقام في جدول القيمة المكانية، ثم حدد العدد الأكبر:

الوحدات			علامة عشرية	۶ غ	أجزا عشري	11 1
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف

10.2

	:(>) .	(=) أو) أو	′ < `	علامة (ضع
10.8		,				0.3	

$$0.5 \quad \Box \quad \frac{50}{100} \quad 2 \quad \frac{5}{10} \quad \Box \quad 0.7 \quad 0$$

(6	الترتيب: (
---	---	------------

(3) 7 أجزاء من عشرة تساوي 7 أجزاء من مائة. () رياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 5

0.037 = سبعة وثلاثون جزءًا من ألف .

(2)

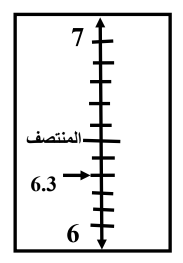
هذکسران جاهیرة mozkratgahza.com		اختر الإجابة الصحيحة:
•		(1) الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.9 هي
سعة	(ب) ت	(أ) تسعة أجزاء من عشرة
ىعون	(د) تس	(ج) تسعة أجزاء من مائة
، 3.51 هو	عدد العشري	(2) الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة في ال
4	(ب)	2 (1)
5	(7)	3 (5)
	•	(3) مائة وخمسة وعشرون جزءًا من ألف
0.125	(ب)	125,000 (أ)
12.5	(7)	1.25 (ق)
ر ألف.	5 أجزاء من	(4) 3 أجزاء من عشرة، و6 أجزاء من مائة، و
365	(ب)	0.563 (1)
3.56	(7)	0.365 (5)
•		(6) 25 جزء من مائة و 6 أجزاء من ألف =
0.0256	(ب)	$0.256 \qquad \text{(i)}$
6.25	(ح)	0.625 (5)
	•	(7) 0.25 أكبر من
0.250	(`	0.225 (i)
0.30	(2)	0.5 (z)
		(8) الكسران العشريان المتساويان هما:
0.50 -	0.5	(-) $0.50 - 0.05$ (1)
0.305 -	0.503	(a) $0.521 - 0.125$ (c)
2	<u>ود (ب)</u>	صل من العمود (أ) ما يناسبه من العم
$(\)\ 0.4$ -		 ثلاثة، و5 أجزاء من عشرة .
() 3.05 -		(2) ثلاثة، و5 أجزاء من مائة.
() 3.5 -		(3) أربعة أجزاء من عشرة.

» — الصف الخامس— الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 27	ياضيات
هذكدات جاهية من المن المن علامة (X) أمام الجمل الآتية : علامة (√) أو علامة (X) أمام الجمل الآتية .	ضع
$(\dots) \qquad \qquad 0.6 > 0.58$	(1)
() 25.12 < 9.235	(2)
عند الضرب × 10 تزدادا قيمة الرقم 10 أضعاف. ((3)
$(\dots) \qquad 0.725 = 0.7 + 0.02 + 0.005$	(4)
<u>ما يأتي:</u>	<u>أكمل</u>
طل العدد 8.235 بالصيغة الممتدة	- (1)
من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	<u>صل ،</u>
(·•)	م
خمسة وثلاثون جزءا من مائة () جزء من عشرة	1
خمسة وثلاثون جزءا من ألف () جزء من ألف	2
قيمة الرقم 6 في العدد 0.65 () 0.35	3
قيمة الرقم 8 في العدد 0.348 () 0.035	4
الإجابة الصحيحة:	<u>اختر</u>
الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة في العدد العشري 3.51 هو	(1)
(ب) 5 (ب) 2 (أ)	
1 (4) 3 (5)	
0.99 1.01	(2)
> (ب) = (أ)	
(ج) > (د) غير ذلك	



(5) تقريب الكسور العشرية

التقريب الأقرب وحدة (الأقرب عدد صحيح) (حذف الكسور العشرية)



قرب العدد: 6.3 (لأقرب وحدة)

<u>تذكر :</u>

- <u>الأعداد البخيلة: 0 1 2 3 3 الأعداد البخيلة : </u>
- الأعداد الكريمة: 5 6 7 8 9 8 الأعداد الكريمة المريمة المريمة الأعداد الكريمة المريمة المريم

عند التقريب لأقرب وحدة:

- نحذف كل الكسور العشرية الموجود يمين العلامة العشرية.
 - نترك العد الصحيح فقط.
- إذا (الجزء من عشرة) أقل من 5 نحذف ونكتب العدد الصحيح فقط كما هو.
- إذا كان (الجزء من عشرة) = 5 أو أكثر يُحذف ونزيد العدد الصحيح بمقدار (1)

$$(1)$$
 (الأقرب وحدة) $82.53 = 83$

$$(825 \simeq 6.25)$$
 (الأقرب وحدة)

قرب الأعداد لأقرب وحدة (لأقرب عدد صحيح):

 $\frac{1}{10}$ التقريب الأقرب جزء من عشرة أو (الأقرب رقم عشري واحد) أو $\frac{1}{10}$

قرب لأقرب جزء من عشرة:

$$12.\underline{\overset{1}{4}7} \simeq 12.5 \qquad (2)$$

$$534.87 \simeq 534.9 \quad (3)$$

$$7.21 \quad \backsimeq \quad 7.2 \quad (4)$$

- قرب لأقرب جزء من عشرة:

$$534.47 \simeq \dots (2)$$

$$5.25 \simeq \dots (3)$$

التقریب لأقرب جزء من عشرة

- ننظر إلى خانة الجزء من مائة.

- إذا كانت خانة جزء من مائة ≥ 5 نضيف واحد إلى خانة جزء من عشرة، وإذا كانت < 5 تنقى خانة جزء من عشرة، وإذا كانت < 5 تنقى خانة جزء من عشرة عشرة كما هي.

(لأقرب جزء من عشرة)

(لأقرب جزء من عشرة)

(لأقرب جزء من عشرة)

 $\frac{1}{100}$ او (0.01) او (10.01) او المقریب المق

قرب لأقرب جزء من مائة:

$$5.\underline{632}^{\times} \simeq 5.63 \qquad (1)$$

$$12.\underline{47}\overset{.}{6} \simeq 12.48 \quad (2)$$

$$534.879 \simeq 535.88 \quad (3)$$

$$7.213 \quad \simeq \quad 7.21 \qquad (4)$$

قرب لأقرب جزء من مائة:

$$12.231 \simeq \dots (1)$$

$$534.447 \simeq \dots (2)$$

$$5.295 \simeq \dots (3)$$

التقريب الأقرب جزء من مائة - ننظر إلى خانة الجزء من ألف. - إذا كانت خانة جزء من ألف >

5 نضيف واحد إلى خانة جزء من مائة، وإذا كانت < 5 تنقى خانة جزء من مائة كما هي.

(لأقرب جزء من مائة)

(لأقرب جزء من مائة)

(لأقرب جزء من مائة)

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 29



$\frac{1}{1000}$ التقريب الأقرب جزء من ألف أو (0.001) أو

5.<u>636</u>2

 \simeq 5.636 **(1)**

12.4746 \simeq 12.475 **(2)**

 $535.8769 \simeq 535.877$ **(3)**

 $7.2143 \simeq 7.214$ **(4)**

قرب لأقرب جزء من ألف:

التقريب لأقرب جزء من ألف

- ننظر إلى خانة الجزء من عشرة آلاف.

- إذا كانت خانة جزء من عشرة آلاف ≥

5 نضيف واحد إلى خانة جزء من ألف،

وإذا كانت < 5 تنقى خانة جزء من ألف

كما هي.

(لأقرب جزء من ألف) 12.2341 ≃ **(1)**

(لأقرب جزء من ألف) 534.4457 **⊆ (2)**

(لأقرب جزء من ألف)

(3)5.2925 **⊆**

اختر الإجابة الصكيحة:

مقرب الأقرب $2.231 \simeq 2.23$ مقرب الأقرب

جزء من عشرة **(ب**) وحدة جزء من ألف جزء من مائة (7) (5)

مقرب لأقرب $76.231 \simeq 76$ مقرب لأقرب

جزء من عشرة وحدة (•) جزء من مائة جزء من ألف (7)

مقرب لأقرب $2.2327 \simeq 2.293$ مقرب لأقرب

جزء من عشرة (•) وحدة جزء من مائة جزء من ألف (7) **(**5)

فريب 31	الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغ	رياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي
کـرات جاهـزة mozkratgahza.co		<u>اختر الإجابة الصحيحة:</u>
کم	لأقرب عدد صحيح ≃	(1) طريق طوله 25.73 كم قرب الطول
	(ب)	25 (أ)
L	(د)	<u>26</u> (ह)
	61.67 هو	(2) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 2/
	(ب) جزء من مائة	(أ) جزء من عشرة
	(د) عشرات	(ج) جزء من ألف
	لأقرب عدد صحيح	$ \simeq 0.89 (3)$
	(ب)	1 (أ)
	4 (2)	3 (5)
		<u>أكمل ما يأتي:</u>
	ري	(1) قيمة الرقم 3 في العدد 5.03 تساو
	فون جزءًا من ألف	(2) اكتب بالصيغة القياسية: سبعة وثلاثا
	(لأقرب جزء من عشرة)	534.47 =(3)
	<u>) أو علامة (<):</u> 2 1.5 و	<u>ضع علامة (>) أو علامة (=)</u> 0.05
	2.13 1.99 4	0.6 0.08

//	מוצגוה جاهية
	mozkratgahza.com

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(')			(1)	م
0.008	()	قيم الرقم 4 في العدد 7.45 تساوي	1
0.4	()	تساوي 0.65	2
0.650	()	0.75 ≃	3
0.8	()	قيمة الرقم 8 في العدد 0.348	4

اختر الإجابة الصحيحة:

0.50 = 0.5

(2)

	. هي 2.	(1) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 43
جزء من عشرة	(ب)	(أ) آحاد
آلاف	(7)	(ج) جزء من مائة
		(1) قيمة الرقم 6 في العدد 2.63 هي
60	(ب)	6 (أ)
0.6	(7)	(ع) 0.06
<u>دمة (>):</u>	<u>) أو عا</u>	ضع علامة (>) أو علامة (=
9 أجزاء من مائة		(1) 3 أجزاء من عشرة
7 أجزاء من عشرة		(2) 70 جزء من مائه
1.99		(3) ك آحاد
X) أمام العبارة الخطأ:	وعبارة (ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة
().	من مائة	(1) 7 أجزاء من عشرة = 7 أجزاء

11	هنکرات جاهیزه mozkratgahza.com
	mozkratgahza.com

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$3.025 = 3 + 0.02 + \dots \tag{1}$$

$$0.5$$
 ($-$)

0.005 (1)

0.05 (5)

0.004 (-)

4 (1)

(د) 4,000

0.4 (z)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

- (1) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 5.32 هي جزء من عشرة. ()
- (2) العدد 99.5 مقربًا لأقرب عدد صحيح يساوي 100
- (3) تقریب العدد 6.43 لأقرب جزء من عشرة یساوي 6.5

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		(أ)	م
5 أجزاء من عشرة	()	3 + 0.2 + 0.05	1
0.2	()	50 جزءًا من مائة	2
0.25	()	قيمة الرقم 2 في العدد 3.26	3
3.25	()	خمسة وعشرون جزءًا من مائة	4

أكمل ما يأتي:

- (1) العدد 6.437 مقربًا الأقرب جزء من مائة يساوي
- (2) خمسة وعشرون جزءًا من مائة تُكتب بالصيغة القياسية
- (3) العدد 16.728 عشرة.

11	هنکسرات جاهسزة mozkratgahza.com
	mozkratgahza.com

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(ب) جزء من ألف.

(أ) جزء من عشرة. (ج) جزء من مائة.

(د) عشرات.

(2) أي الأعداد الآتية فيها قيمة 6 تساوي 0.6

3.643 (ب)

6.234 (i)

5.462 (4)

(ح) 4.236

ضع علامة (V) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

0.30 = 0.3 (1)

(2) ستة أجزاء من مائة تُكتب 0.6

() 14.11 < 9.23 (3)

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(+)			(1)	م
5	()	القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 0.41	1
جزء من عشرة	()	10 × 65 =	2
650	()	الرقم الموجود في خانة جزء من مائة 0.45	3

أكمل ما يأتي:

(1) اكتب بالأرقام: ثلاثة وعشرون جزءًا من مائة

$$5.2 \times 10 = \dots \tag{2}$$

(الأقرب جزء من عشرة) 2.79 ≤ عشرة) عشرة)

(لأقرب عدد صحيح) ≤ 8.12 (4)

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 34

//	مذكرات جاهيزة
	mozkratgahza.com

(6) تقدير مجموع الأعداد العشرية

استراتیجیات تقدیر مجموع عددین أو کسرین عشریین:

(1) استراتيجيات التقدير من خلال أول رقم من اليسار:

$$0.92 + 2.57 = \dots$$

(2) استراتيجية التقدير باستخدام التقريب (لأقرب جزء من عشرة):

$$0.92 + 2.51 =$$

انذكر أن: 0.9 + 2.5 =<u>3.4</u>

(3) استراتیجیة أعداد عشریة لها قیمة ممیزة: |-1-(0)| قیمة ممیزة |-1-(0)|

(0.50-0.5) قيمة مميزة لـ (0.50-0.5)

الـ رُ1) قَيمة مميزة لـ
$$(9\..0-99-0.0)$$

$$0.50 - 0.5$$
 قيمة مميزة لـ (0.5) قيمة مميزة لـ $(0.5) - 0.5$ = $(0.92 + 2.57 = 0.92)$

قدر ناتج كل مسألة باستخدام استراتيجية أعداد عشرية لها قيمة مميزة:

$$0.92 + 4.05 = (1)$$

$$1.92 + 0.51 = (2)$$

_____ + ____ = __

<u>جمع الكسور العشرية من رقمين عشريين باستخدام جدول القيمة المكانية:</u>

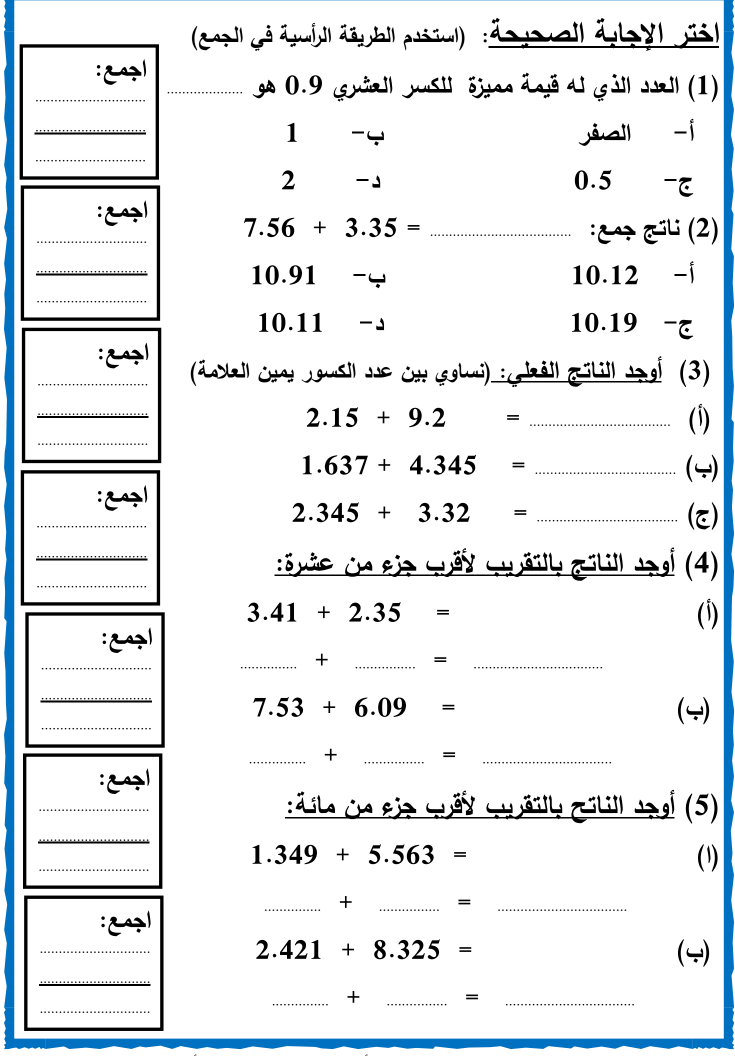
$$= 0.23 + 0.45 (1)$$

استخدم الطريقة الرأسية لتسهيل الجمع

	ៗ	وحداد	ול	علامة عشرية	الأجزاء العشرية			
	مئات	عشرات	آحاد	•	جزع من عشرة	جزع من مائة	جزع من ألف	
+								

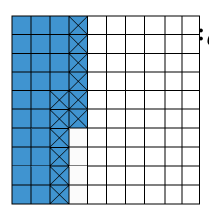
اجمع:
0.45 +
$\underline{0.23}$

ب 36	ر الغري	سمير	.1 2	202	4/2	2023	، الأول	راسي	صل الد	س_ الف	خاه	رياضيات ــ الصف الـ
هذكمان جاهية منافعة الكسور العشرية (7) نمذجة جمع الكسور العشرية												
اجمع: = 5.475 + 5.475												
رحدات	الأجزاء إلى الود العشرية الود					استخدم الطريقة الرأسية لتسهيل الجمع						
مئات عشرات	آعاد	·	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	+				5	.4	اجمع: 475 ₊ 2 <u>62</u>
جد ناتج	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا											
		(4	ı	6	7 '	3)	تين:	ن مختلفن	تير	التقدير باستراتيجي
- أكبر كسر عشري هو:0.743 - أصغر كسر عشري هو:0.347												
- كون أكبر كسر عشري، وأصغر كسر عشري، وأوجد ناتج الجمع، ثم أوجد ناتج التقدير باستراتيجيتين مختلفتين: (3 ، 6 ، 5)												
التقدير باستراتيجيتين مختلفتين: (3 ، 6 ، 5) - أكبر كسر عشري هو: أصغر كسر عشري هو:												
(الناتج الفعلي) (استراتيجية التقريب لأقرب جزء من عشرة) (استراتيجية التقريب لأقرب جزء من مائة)												
		ے:	اجه 				 <u></u>	•	اجمع			اجمع:





(8) نمذجة طرح الكسور العشرية



استراتیجیات تقدیر مجموع عددین أو کسرین عشریین (1) استراتیجیة النماذج:

- المربعات المظللة تمثل الكسر العشري الأكبر
- المربعات الموجود بها (×) هي الكسر العشري الأصغر
 - المربعات المتبقية تمثل ناتج الطرح

الوحدات		علامة عشرية	מיש	اجزا عشري	71 18	
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
		0	•	9	5	
		0	•	4	3	

0.95 - 0.43 =

اطرح: - 0.75 <u>0.23</u>

 $0.75 - 0.23 = \dots$

- تقدير الفرق بين عددين عشريين

أوجد الناتج: = 2.531 =

(أول رقم من اليسار) (التقريب لأقرب جزء من عشرة) (التقريب لأقرب جزء من مائة)

اطرح: 7.95 - <u>2.53</u> - 5.42

اطرح: 7.000 - <u>2.000</u> 5.000

الناتج الفعلي = _____5.413 = ____

39	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	الفصل الدراسي الأول	_ الصف الخامس_	ریاضیات ۔
-----------	----------------	-------------	---------------------	----------------	-----------

11	מוצהוה جامعة
	mozkratgahza.com

(9) تقدير الفرق بين عددين عشريين

5.941 - 3.578	=	أوجد الناتج:
---------------	---	--------------

اطرح:
<u></u>

:	اطرح
<u></u>	<u></u>

اطرح:
<u></u>

الناتج الفعلى = الناتج الفعلى =

(10) طرح الأعداد العشرية مع إعادة التسمية حتى الجزء بالألف

أوجد الناتج: = 8.942 - 3.535

طريقة الخوارزمية المعيارية جدول القيمة المكانية

الوحدات		علامة عشرية	عيط	دچرا عشری	71 31	
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
		8	•	9	4	2
		3	•	5	3	5

اطرح: 12 3
8.942
- <u>3.535</u>
5.407

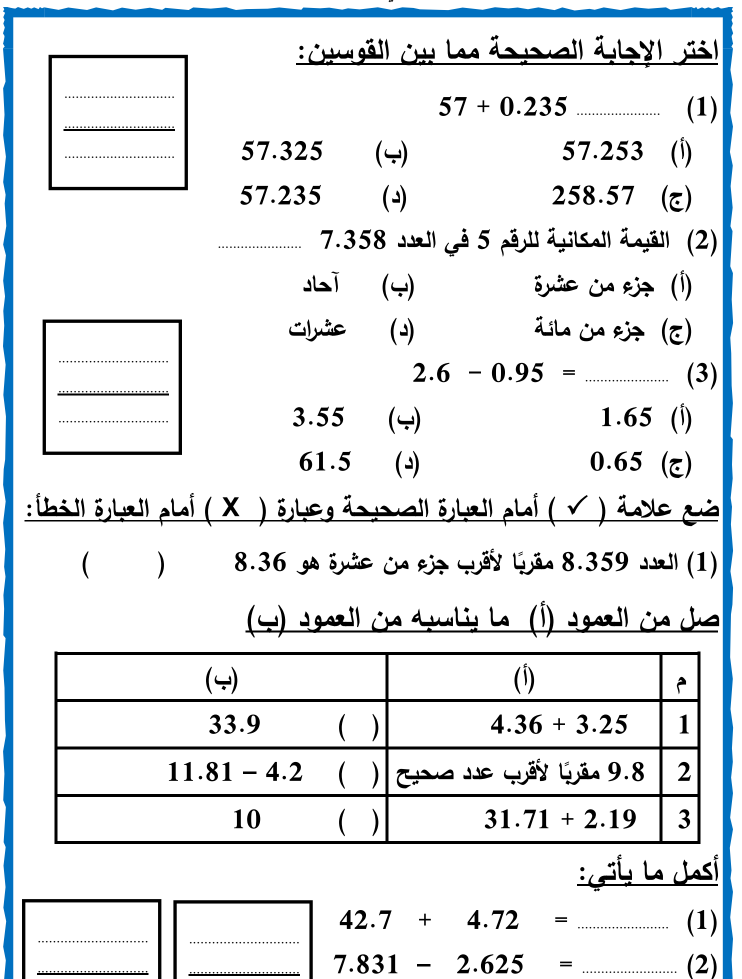
أوجد الناتج: = 46.345 - 31.192 طريقة الخوارزمية المعيارية جدول القيمة المكانية

الوحدات		علامة عشرية	did.	دخرا عشری	7) }}	
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف

اطرح:

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 40
هنکهان جاهرة معنی منکهان جاهرة معنی من
- كون أكبر كسر عشري، وأصغر كسر عشري، وأوجد ناتج الجمع، ثم أوجد ناتج
التقدير باستراتيجيتين مختلفتين:
(9,5,6)
- أكبر كسر عشري هو:0.965 م أصغر كسر عشري هو:0.569 م الكبر كسر عشري هو:0.569 م
أوجد الناتج: - كون أكبر كسر عشري، وأصغر كسر عشري، وأوجد ناتج الجمع، ثم أوجد ناتج التقدير باستراتيجيتين مختلفتين:
(5,7,3)
- أكبر كسر عشري هو: أصغر كسر عشري هو: (الناتج الفعلي) (استراتيجية التقريب لأقرب جزء من مائة)
اطرح: اطرح:

3.86 - 2.32 = 5.02 - ب 4.52 - 1.45 - ج 1.45 - ج	,
154 - 1 145 - 2	,
	-
ناتج طرح: = 0.2 =	(2)
1.8 -	١
ج- 0.4 د- 1.4	•
ر) أوجد الناتج الفعلي:	3)
<u>5.3 - 2.1 =</u>	(أ)
اطرح: 25.67 ـ 4.23 =	(ب)
<u></u> 35.45 _ 12.09 =	(ح)
) أوجد الناتج بالتقريب لأقرب جزء من عشرة:	(4)
اطرح: 3.86 ـ 2.32 =	(أ)
<u> </u>	
10.53 - 6.09 =	(ب
اطرح:	
) أوجد الناتح بالتقريب لأقرب جزء من مائة:	(5)
8.427 - 2.325 =	(1)
اطرح:	` '
7.349 - 5.523 =	(ب
	,



2.14 + = 3.75

(3)

العشرية	والأعداد	الكسور	على	كلامية	مسائل	(11)
---------	----------	--------	-----	--------	-------	------

الطرح (–)	
- الباقي	
 المتبقي - المتبقية 	
- الفرق	
 الوزن الصافي 	

الجمع (+)
مجموع - مجموعهما
- ما مع الاثنين - ما معهما
- المسافة الكلية
 في اليومين – في الشهرين

من اللحم. أوجد مجموع كتلتي ما اشترته.

من البطاطس، و 1.2 كجم	2.75 كيلوجرام ،	السوق واشترت	سلمى إلى	ذهبت	(1))
-----------------------	-----------------	--------------	----------	------	-----	---

اجمع:
<u></u>

مجموع ما اشترته كجم + +

ŕ	مسافة 3.27 كم	2) يجري أحمد مسافة 2.35 كم كل يوم، ويجري صديقه سامح)
		وجد مجموع المسافتين.	أو

(3) طريق طوله 35.75 كم، قامت الدولة بتشجير مسافة 12.25 كم من الطريق

المسافة المتبقية.	وجد ال
افة المتبقية =	لمساف
<u></u>	

(4) قطعتان من القماش طول القطعة الأولى 9.35 مترا، وطول القطعة الثانية،

 وطول القطعة الثانية 4.75 مترا. أوجد الفرق بين القطعتين.
 المسافة المتبقية =

مير الغريب 44	راسىي الأول 2023 / 2024 أ. سا	رياضيات _ الصف الخامس _ الفصل الدر
ھنگترات جاھےرہ mozkratgahza.com		اختر الإجابة الصحيحة:
	الفاكهة، وسيارة أخرى تحمل	(1) سيارة تحمل 65.45 كجم من
	مجموع ما تحمله السيارتان	24.63 كجم من الفاكهة. فإن
		= ڪجم
	90.08 (-)	80.90 (أ)
	80.09 (4)	90.09 (ق)
	، كجم، وكتلة زميله مصطفى	(2) إذا كانت كتلة مروان 45.25
······································	ن كتلتيهما.	42.75 كجم. أوجد الفرق بير
		==
	1.5 (4)	2.5 (1)
	(د) 2.05	3.5 (ق)
		<u>أوجد الناتج:</u>
أوجد مجموع ما	ع أخيها باسم 15.75 جنيها،	(1) مع بسمة 12.25 جنيها، وم
]	مع الاثنين.
		مجموع ما معهما =
	_	
باسم 3.15 لن	من الماء كل يوم، وتتناول أسرة -	(2) تتناول أسرة أحمد 5.25 لترا م
		يوميًا، أوجد الفرق بين الأسرتين.
<u></u>		الفرق =

45	سمير الغريب	1 2024 / 20	الأول 023	الفصل الدراسي	ـ الصف الخامس ــ	باضیات _
Kē mo	هذکیرات جاھے zkratgahza.com	<u>:</u>	القوسين	حة مما بين	لإجابة الصحي	اختر ا
			1.34	3 في العدد 5	مة المكانة للرقم	(1) القيا
		ألف	جزء من	(')	زء من عشرة	(أ) ج
		_	عشرات	(2)	زء من مائة	(ج) ج
			ن ألف	+ 27 جزء ه	أجزاء من عشرة	4 (2)
	<u></u>	().274	(<u></u>	0.427	(أ)
		C	.247	(2)	0.724	(ح)
•		<u>()</u>	ن العمود	ما يناسبه مر	ن العمود (أ)	صل مر
		(<u>·</u>)			(1)	م
		48.8	()	1	17.2 – 14.5	1
		2.7	()		1.3 + 1.2	2
		2.5	()	25	5.2 + 23.6	3
					<u>ما يأتي:</u>	<u>أجب ء</u>
	رت هدی قطعة	4 مترًا، واشت	ولها 2.5	من القماش ط	للترت سعاد قطعة	الله (1)
		•	طعتين معًا	يكون طول الق	32.6 مترًا . كم	طولها 1
–					القطعتين:	
	كان ثمنه قبل	الخصم، فإذا	جنيه بعد		تری باسم قمیصاً	
		•			213.7 جنيه، فه	` ,
_						- الفرق
				_		

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 46

11	مذكرات جاهدة
	mozkratgahza.com

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

$$(0.150 = 0.15 (1)$$

$$(2)$$
 قيمة الرقم 6 في العدد 0.65 هي 0.06

$$() 14.11 < 14.23 (3)$$

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(' -)			(أ)	م
4	()	القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 0.04	1
جزء من مائة	()	100 × 65 =	2
6,500	()	الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة 0.45	3

أكمل ما يأتي:

$$5.2 \times 100 = \dots$$
 (2)

$$6.72 + 1.24 = ...$$
 (4)

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 47

الوحدة الثانية المفهوم الأول (1) التعبيرات الرياضية والمعادلات والمتغيرات

- اشترت أسرة سامح 7 لترات من الماء، وشربت الأسرة كمية مجهولة (غير معروفة) من الماء، وكانت كمية الماء المتبقية هي 3 لتر.

المعادلة التي تمثل هذه المسألة هي

$$($$
معادلة رياضية بها مجهول) $7 - X = 3$

الجملة الرياضية: جملة تحتوي على أعداد ورموز وعمليات رياضية.

(جملة رياضية)
$$1 + 4$$
 أو $3 + 6 = 9$

المتغير: حرف أو رمز يُستخدم للتعبير عن كمية مجهولة (غير معروفة)

التعبيرات الرياضية: جملة رياضية لا تحتوي على علامة يساوي (=)

$$3.2 + 1.6$$

المعادلات الرياضية: جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي (=) 1.2 - M = 3.5 علاقة تساوي M = 3.5 علاقة تساوي M = 3.5

حدد التعبير الرياضي والمعادلة فيما يأتي:

معادلة	تعبير رياضي	الجملة الرياضية
		3.2 + 1.6
		4.3 + 2.5 = 6.8
		1.2 - 0.6 = 0.6
		3 + 6

	رياضية	معادلة	کل	<u>فی</u>	المتغير	حدد
--	--------	--------	----	-----------	---------	-----

..... 3 + L = 8 (1)

M + 2.5 = 6.8 (3)



التعبير عن المسائل الكلامية بمعادلة رياضية:

- مع سامح 25.75 جنيها، اشترى كرة ثمنها 12.25 جنيها.

عبر عن الموقف السابق بمعادلة رياضية.

عبر عن كل موقف مما يأتي بمعادلة:

(1) مع سامح 12.75 جنيها أعطاه والده 10.25 جنيها. ما مجموع ما معه.

(2) مع كريم 35.75 جنيها، صرف منها 12.25. أوجد الباقي.

(3) اشترت أسرة سامح 7.5 لترات من الماء، شربت منه 2.5 لترا . أوجد الباقي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) مع كريم 6.75 جنيها، ومع أخيه 2.5 جنيها، فإن المعادلة التي تعبر عن الفرق بين ما معهما.

$$6.75 - 2.5 = X (1)$$

$$6.75 + 2.5 = X (4)$$

$$6.75 - 2.5$$
 (5)

$$6.75 + 2.5$$
 (2)

(2) تريد بسمة كتابة معادلة تمثل إضافة عدد ما إلى 12.5 ليكون الناتج 15

$$15 + X = 12.5$$
 (1)

$$X + 12.5 = 15 (-)$$

$$15 + 12.5 = X (z)$$

$$12.5 + 15 = X$$
 (2)

الدرس (2) المتغيرات في المعادلات وإيجاد المجهول

اكتشف العدد الناقص (المجهول)

$$+$$
 5 = 8 (2)

$$3.4 + 1.2 = X (4)$$

$$1 + X = 6 \qquad (3)$$

$$X + 0.4 = 0.6 (6)$$
 $X + 5 = 8$

$$X + 5 = 8 \qquad (5)$$

إيجاد قيمة المجهول في المعادلات:

أوجد قيمة الرمز (X) في المعادلات:

$$3.2 + X = 4.6$$
 (1)

<u>الطريقة الأولى:</u> استخدام النموذج الشرطي

تذكر أن:

- في الجمع يكون العدد الأكبر هو ناتج الجمع (العدد الأخير). - في الطرح يكون العدد الأكبر هو المطروح منه (العدد الأول)

2 + X = 8 حل مسألة:

نطرح: 6 = 8 - 8

4.6 X 3.2

الأكبر)	الكل (العدد
لجزء	الجزء

$$X = 4.6 - 3.2 = 1.4$$

الطريقة الثانية: باستخدام العلاقة بين الجمع والطرح

$$3.2 + X = 4.6$$

$$X = 4.6 - 3.2 = 1.4$$

أوجد قيمة الرمز (X) في المعادلات:

$$X + 3.45 = 4.68$$
 (2)

X + 4 = 9 حل مسألة: نطر<u>ح:</u> 5 = 4 - 9 $7^{\circ} - X = 4$ حل مسألة: نظرح: 3 = 3 X - 2 = 5 = 5 $5 + 2 = 7 : \frac{1}{2}$

الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الثانية: العلاقة بين الجمع والطرح X + 3.45 = 4.68

X = ___

X =						

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 49

ي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 50	ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسر
T - الطريقة الثانية: العلاقة بين الجمع والطرح الطريقة الثانية: العلاقة بين الجمع والطرح T - 2.45 = 0.26 T =	- 2.45 = 0.26 (3) الطريقة الأولى: النموذج الشرطي T =
8.23 <u>الطريقة الثانية:</u> العلاقة بين الجمع والطرح 8.23 + P = 10.24 P =	+ P = 10.24 (4) الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الأولى: النموذج الشرطي
2.45 الطريقة الثانية: العلاقة بين الجمع والطرح 2.45 + R = 5.24 R =	+ R = 5.24 (5) الطريقة الأولى: النموذج الشرطي
5.12	(6) أوجد قيمة الرمز المجهول (2) + 2.11 + X = 9.23

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 50

هذكهان جاهية معالمة علامية الدرس (3) كتابة مسألة كلامية
(1) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية:
5 + X = 9 المعادلة:
- نحدد أي موضوع للمسألة (جنيهات - كتلة - شراء أي قصة)
- نحدد ما يمثله الرقم 9
- نحدد ما يمثله الرقم 5
(X) نحدد ما يرمز له الرمز (X)
- نكتب المسألة الكلامية.
<u>مثال:</u>
مع سامح وأخيه باسم 9 جنيهات، فإذا كان ما مع سامح 5 جنيهات، فكم
یکون ما مع باسم؟
(3) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية:
(3) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية: $X = 5.25 - X = 5.25$ المعادلة:
· ·
· ·
· ·
· ·
المعادلة: 5.25 – 12.75 –
12.75 - X = 5.25 المعادلة: $ -$

```
هذکرات جاهیزه
mozkratgahza.com
                         اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
             . \mathbf{W} = \mathbf{W} = \mathbf{W} = \mathbf{W} نقوم بعملية (1) لإيجاد قيمة \mathbf{W} نقوم بعملية
                                                         (أ) طرح
                    (ب) جمع
                    (د) قسمة
                                                        (ج) ضرب
                          S - 3.4 = 5.7 lhall (2)
                                                              (1)
                           (ب)
                                                     5.7
                      S
                          (7)
                                                     3.4
                                                              (ح)
                               فإن قيمة h - 6.72 = 1.23 (3)
                   .... = h
                                                              (أ)
                                                    5.49
                  7.95
                           (ب)
                  5.23
                           (7)
                                                     0.6
                                                              (5)
ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعبارة ( X ) أمام العبارة الخطأ:
       (1) لإيجاد قيمة R في المعادلة (1) + R = (1) نجمع (1) و (1)
             1.4 فيمة X في المعادلة 4.6 = X تساوى 1.4
               P هو 8.23 + P = 10.24 هو (3) المتغير في المعادلة
                     صل من العمود (أ) ما يناسيه من العمود (ب)
                                               (1)
                 (ب)
                                    8.23 + P = 10.24
                 تعبير رياضي
                                                              1
                                     أنا أحب مادة الرياضيات
                                                              2
                       معادلة
    ) ليست معادلة ولا تعبير رياضي
                                         4.345 + 2.245
                                                              3
                                                     أكمل ما يأتى:
     (1) المتغير في المعادلة 8.24 + P = 10.24 هو ..............
     X + 3.45 = 4.68 هي المعادلة X في المعادلة X
```

(4) إذا كان m = 9 فإن قيمة m =

(3)

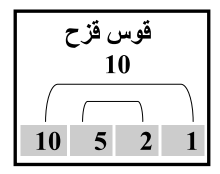
...... جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي (=)

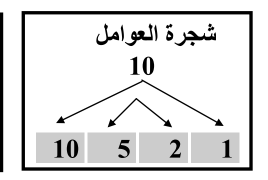
MC mc	هنکیرات جاهد ozkratgahza.com	<u>: ۲</u>	الإجابة الصحيحة مما بين القوسير	<u>اختر</u>
		هو	$_{ m X}$ + 11 = 21.3 متغير في المعادلة	الا (1)
	2	X	(ب) 21.3	(1)
		+	(4) 11	(5)
	x هو	+	5 = 6.4 قيمة المتغير x في المعادلة	(2)
	11.	4	(ب) 1.4	(1)
	6.	2	(ع) 5	(5)
	m هي	+	بمة المتغير m في المعادلة 8 = 3.5	(3) قب
	5.	4	(・) 3.5	(1)
	65.	5	(4) 4.5	(c)
طأ:	رة (X) أمام العبارة الخا	عبار	علامة (🗸) أمام العبارة الصحيحة وع	ضع
(+ x هو 5	0.	بمة المتغير $_{ m X}$ في المعادلة $_{ m X}$ = $_{ m 2}$	(1) قب
(لفرق بين 3.1 – 6.2 (نو الا	متغير $_{ m X}$ في المعادلة $_{ m C}$ $_{ m X}$ م	(2) الـ
	<u>(ب)</u>	ود	من العمود (أ) ما يناسبه من العمر	صل
	(・)		(أ)	م
	3.1 ()		المتغير b في المعادلة 5 = 3.2 = b	1
	8.2 ()		قيمة الرقم 4 في العدد 7.143	2
	0.04 ()		9.6 - 6.5	3
			ما يأت <u>ي:</u>	أكمل

- (1) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 0.265 هي
- (2) سبعة وثلاثون جزءًا من مائة بالصيغة القياسية =
- (3) العدد 35.68 ≃ كلات العدد 35.68 عدد صحيح.
- (4) العدد 35.67 ≃

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 54

الوحدة الثانية المفهوم الثانية الدرس (4) العوامل وتحليل العدد عوامل العدد عوامل العدد 10 عوامل الد 10 طرق إيجاد عوامل العدد: أوجد عوامل العدد 10





عوامل العدد (الواحد هو العامل المشترك لجميع الأعداد)

$$1 \times 8 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

عوامل العدد 8 = (1 ، 2 ، 4 ، 8

أوجد عوامل العدد 6

$$1 \times 6 = 6$$

$$2 \times 3 = 6$$

عوامل العدد 6 - (1 ، 2 ، 3 ، 3

أوجد عوامل العدد 12

$$1 \times 12 = 12$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

عوامل العدد 12 = (1، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 12

أوجد عوامل العدد 10

$$1 \times 10 = 10$$

$$2 \times 5 = 10$$

عوامل العدد 10 = (1، 2، 5، 10)

أوجد عوامل العدد 18

$$1\times18=18$$

$$2\times9=18$$

$$3 \times 6 = 18$$

عوامل العدد 18 = (1 ، 2 ، 6 ، 6 ، 9 ، 9

أوجد عوامل العدد 15

$$1 \times 15 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

عوامل العدد 15

$$(15, 5, 3, 1) =$$

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 54

<u>: 22</u>	<u>ل كل ع</u>	عواما	<u>حول</u>	<u>دائرة</u>	<u>ضع</u>
10	(5)	2	=	15	0
10	5	2	=	12	2
10	5	2	=	30	6
10	5	2	=	24	4

أوجد عوامل العدد 6

أوجد عوامل العدد 9

أوجد عوامل العدد 12

عوامل العدد 12=....،،،،

أوجد عوامل العدد 10

عوامل العدد 10

أوجد عوامل العدد 20

أوجد عوامل العدد 15



الأعداد الأولية

أي عدد له عاملان فقط يعتبر عدداً أولياً . وكلها أعداد فردية ماعدا 2 (عدد لا يقبل القسمة غير \div نفسه ، و \div 1 فقط) الأعداد الأولية الأقل من 100

2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97

ملحوظة - كل الأعداد الأولية أعداد فردية ماعدا 2 عدد زوجي.

- الواحد الصحيح ليس عدداً أولياً لأن عوامله واحد فقط.
- الواحد الصحيح هو العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية.

أوجد عوامل كل عدد ثم حدد هل هو عدد أولي أم غير أولي:

	×	 =	العدد 21	0
	×	 =		

عوامل العدد 21 =، ،، وامل العدد 21

إذا العدد 21 عدد

× = 7 العدد 2

عوامل العدد 7 = (له عامل)

إذا العدد 7 عدد

× = 13 العدد 3

عوامل العدد 13 = مامل)

إذا العدد 13 عدد

أوجد عوامل العدد 18	<u>أوجد عوامل العدد 10</u>
× = 18	× = 10
× = 18	× = 10
× = 18	عوامل العدد 10
عوامل العدد 18=،،،،،	
أوجد عوامل العدد 20	أوجد عوامل العدد 12
× = 20	× = 12
× = 20	× = 12
× = 20	× = 12
عوامل العدد 20	عوامل العدد 12
	: : :
عدد أولي أم غير أولي:	أوجد عوامل كل عدد ثم حدد هل هو
	ســــ×
	× =
، ، والم عوامل)	عوامل العدد 15 =
	إذا العدد 15 عدد
	ســــ×
اله عامل)	عوامل العدد 11 =
	إذا العدد 11 عدد
	ه العدد 19 = × 8
. (لهعامل)	عوامل العدد 19 =،
	إذا العدد 19 عدد

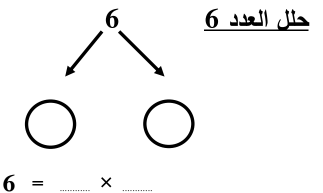
هذکیرات جاهیزهٔ mozkratgahza.com	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(8,6,4,2	1- كل الأعداد الأولية فردية ما عدا
(4,3,2,1	2- العدد الذي له عامل واحد فقط هو
(4,3,2,1	3- العدد الأولي هو العدد الذي لهعامل. (
(31,24,11,	4- الأعداد الاتية أولية ما عدا
(19 18 15) 20	5من الأعداد الأولية المحصورة بين 10 و 0
ن - ثلاثة - أربعة)	6- عدد عوامل العدد الأولي (واحد - اثنا
فر ، 1 ، 2 ، 3)	7- العامل المشترك لجميع الأعداد هو
(6,5,4,	8 - العدد 15 له
4 ، جميع ما سبق)	9- من عوامل العدد 12:9
(12 , 24 , 15	· 7 أي مما يأتي عدد أولي10
	أكمل :
•	1- العامل المشترك لجميع الأعداد هو
•	2- كل الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا
•	3- أصغر عدد أولى هو
•	4- عوامل العدد 7 هي
•	5- العدد الذي له عاملان فقط يسمى العدد
يساوي (=)	6جملة رياضية تحتوي على علامة

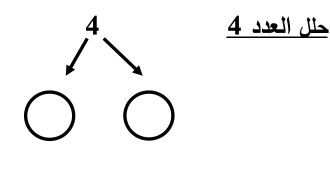
<u>ة مما بين القوسين</u>	سحيح	السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الد
		(1) أي من الأعداد الآتية عدد أولي
50	(ب)	1 (1)
11	(7)	14 (z)
		(2) كل الأعداد الأولية فردية ماعدا
2	(ب)	1 (1)
10	(7)	4 (ල)
	<u>(×)</u>	السؤال الثاني: ضع علامة (\checkmark) أو علامة
()		(1) العامل المشترك لجميع الأعداد هو 1
()		(2) الأعداد الأولية لها عاملان فقط.
<u>(</u>	من	السوال الثالث: صل من (أ) ما يناسبه
(' -)		(أ)
2 ()	1- أصغر عدد أولى فردي هو
3 ()	20 عامل من عوامل العدد -2
10 ()	3- العددان 3 ، 4 من عوامل العدد
12 ()	4- أصغر عدد أولي زوجي هو
. 24) أه لم ي أو لم ي	اءدد (اكتب جميع عوامل العدد 24 ثم حدد هل ا
GS, SF, GS, (= 1	,	

20 أ. سمير الغريب 60	024 / 2023	الأول	القصل الدراسي	_ الصف الخامس_	سيات	ياظ
ھنکہات جاھےۃ mozkratgahza.com	<u>: ن</u>	<u>قوسب</u>	عة مما بين ال	الإجابة الصحي	ئتر	<u>اخ</u>
	<u></u>	ماعدا	ست أعداد أولية	، الأعداد الآتية لي	ز) کز	1)
	1	(ب)		15	(أ)	
	12	(7)		7	(き)	١
			ميع الأعداد هو	عامل المشترك لج	11 (2	2)
	2	(ب)		0	(أ)	
	3	(7)		1	(き)	١
 لا) أمام العبارة الخطأ 	عبارة ()	يحة و	م العبارة الصح	علامة (🗸) أما.	ع د	<u>ٺ</u>
()		ل العدد 12	رقم 5 من عوام	II (]	1)
()	أولي.	فقط يُسمى عدد	، عدد له عاملان	<u>(</u>) أي	2)
()	الأعداد	لمشترك لجميع	صفر هو العامل ا	II (3	3)
	<u>ود (ب)</u>	أ العم	ما بناسبه من	ن العمود (أ)	ل ه	<u>_</u>
(<u></u> ;			(5)		م	
3	()	لجميع الأعداد	العامل المشترك	1	
1	()		أصغر عدد أولي	2	
2	()	فرد ي	أصغر عدد أولي	3	
				ما يأتي:	مل	<u>أک</u>
• 6	6		<i>ي</i>	عوامل العدد 15 ه	> (2	1)
	ع الأعداد.	لجمي	العامل المشترك	عددهو	11 (2	2)

تحليل العدد إلي عوامله الأولية

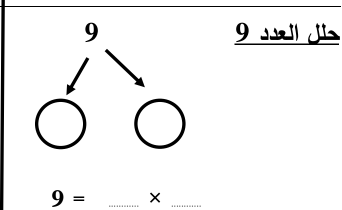
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ..)



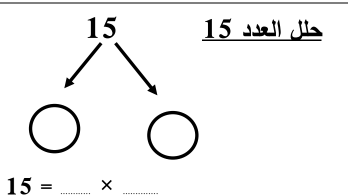


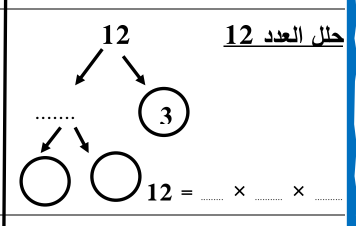
4 = ×

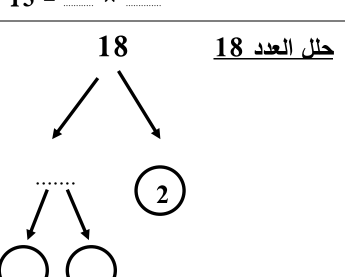




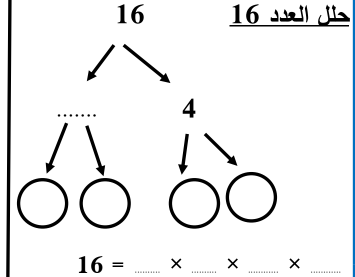








18 = × ×

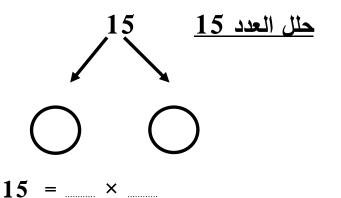


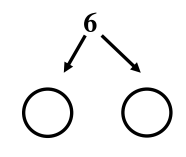
تحليل العدد إلى عوامله الأولية

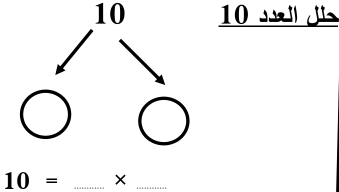
<u>حلل العدد 6</u>

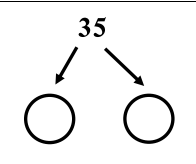
حلل العدد 35

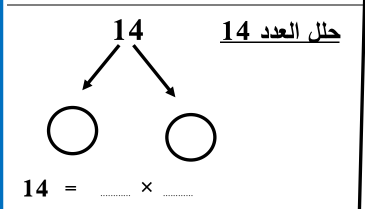
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ...)

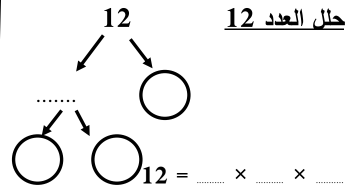








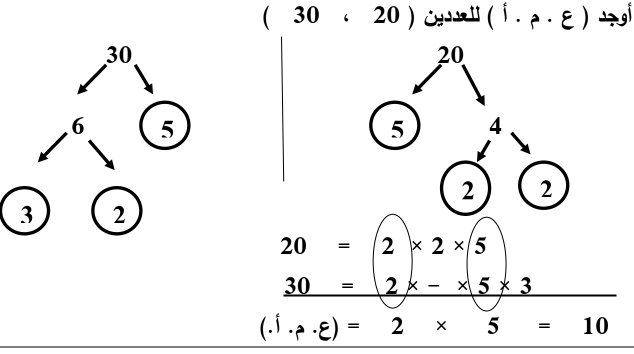




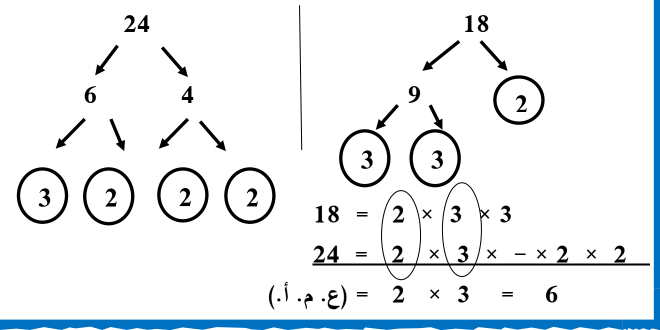
العوامل الأولية للعدد

أكمل ما يأتى:

- (1) العدد الذي عوامله الأولية (2،2،3) هو
- (2) العدد الذي عوامله الأولية (2،2،5) هو
- (3) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 3 ، 3) هو
- (4) العدد الذي عوامله الأولية (2،2،2) هو



أوجد (ع.م.أ) للعددين (18 ، 24



رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 64

2023 / 2024 أ. سمير الغريب 65	راسي الأول	فصل الد	امس اا	لصف الذ	رياضيات – ا
هن کیران جاهیزهٔ mozkratgahza.com	30 ،	<u>15</u>	العددين	.م.أ)	<u>أوجد (ع</u>
	12 '	<u>دين 9</u>	<u>اً) للعد</u>	ع . م .	<u>أوجد (</u>
	، 12	8 (للعدين	.م.أ)	<u>أوجد (ع</u>
					–

، 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 66	ي الأول	دراسر	صل الا	_ القد	فامس	ىف ال	_ الص	پاضیات
هنکیات جاهیزهٔ mozkratgahza.com	8	6	4	ددين) للع	م . أ	ع . و	<u>أوجد (</u>
	10	······································	20	<u>ددین</u>) للع	م . أ	ع . ا	<u>أوجد (</u>
	15		10	<u>دين</u>) للع	م . أ	ع . ا	<u>أوجد (</u>

هنگیرات جاهیزهٔ mozkratgahza.com		<u>:</u>	القوسير	إجابة الصحيحة مما بين	ئتر ال	<u> </u>
			نعدد	ددان (2 ، 3) عاملان	لع (ا	1)
	8		(ب)	10	(أ)	ŕ
	9		(2)	6	(で)	
		•••••	هو	ع. م. أ.) للعددين 6 ، 9	(2	2)
	3	}	(ب)	2	(أ)	
	5		(7)	4	(5)	
				إمل الأولية للعدد 12 هي	 العو 	3)
	2 , 3 , 3	3	(')	3 , 2 , 2	` '	
	4 . 3		` '	6 . 2	(•)	
العبارة الخطأ:				دمة (✓) أمام العبارة الص	_	
()		·	سفر هو العامل المشترك لجميع	`	′
(•			مل المشترك للأعداد الأولية هو د الذي عوامله الأولية (2 ، 5	`	,
() 1	-) هو اد	د الذي عوامنه الاوليه (2 ، د د الأولى له عاملان فقط.	`	,
(ر (<u>ب)</u>	ه د	ن العمد	- ۱۰ ویی - محدد از مناسبه م	·	•
	ب / (ب)			(i)	م [
	3 ()		ع. م. أ. للعددين 5 ، 7	1	
	2 (<u> </u>		ا معد أولى الماد أولى الماد أولى الماد أولى الماد الم	2	
	1 ()		أصغر عدد أولي فردي	3	
				ا يأت <u>ي:</u>	<u>مل م</u>	<u>أك</u>
				مل المشترك لجميع الأعداد هو		
				غ ر عدد أولي هو	2) أصد	2)



هذکیرات جاهیزهٔ mozkratgahza.com		<u>: (</u>	قوسير'	الإجابة الصحيحة مما بين ال	ختر
				عوامل الأولية للعدد 27 هي	i) (1)
	3 ×	3 × 3	(<u></u> ;	$2 \times 2 \times 5$, ,
	2 >	< 3 × 2	(7)	$2 \times 2 \times 2$	(5)
				عامل المشترك لجميع الأعداد هو	11 (2)
		2	(<u></u>	0	(أ)
		3	(7)	1	(5)
		<u>د (ب)</u>	، العمو	ن العمود (أ) ما يناسبه من	عىل م
(ب)				(أ)	م
18	()	.) هو	3 . 2	العدد الذي عوامله الأولية (2،	1
20	()	.) هو	3 . 3	العدد الذي عوامله الأولية (2،	2
12	()	:) هو	5 . 2	العدد الذي عوامله الأولية (2،	3
				ما يأت <u>ي:</u>	۔ کمل
•		هو	(3,	عدد الذي عوامله الأولية (2،2	
•	•••••	هو	(5,	عدد الذي عوامله الأولية (2،2	طا (2) ال
•		ھو	8 .	عامل المشترك الأكبر للعددين 12	리 (3)
					–

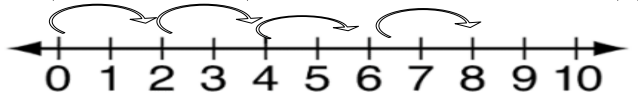
هنكسرات جاهيزة mozkratgahza.com

(6) المضاعفات

- مضاعفات العدد 2 هي : 2 ، 4 ، 6 ، 8 ،
- مضاعفات العدد 3 هي: 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، مضاعفات العدد 3 هي: 3 ، 6 ، 9 ، 12 ،
- مضاعفات العدد 4 هي: 4 ، 8 ، 12 ، 16 ،

تحديد مضاعفات العدد:

(1) القفز على خط الأعداد بمقدار العدد (مضاعفات العدد 2)



(2) باستخدام نواتج حاصل ضرب العدد × (1،2،3،4،5،6...)

$$2 \times 1 = \underline{2}$$
 , $2 \times 2 = \underline{4}$, $2 \times 3 = \underline{6}$, $2 \times 4 = \underline{8}$

ملحظة إذا ضربنا أي عدد × 3 يكون الناتج من مضاعفات العدد 3

 $30 \times 10 = 30$ العدد 30 من مضاعفات العدد 31 لأن

ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 2 فيما يأتي

20 . 2 . 13 . 4 . 26 . 5 . 17 -

ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 3 فيما يأتي

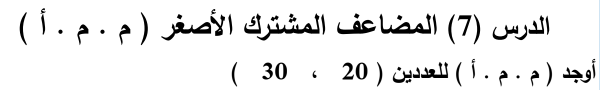
22 \(12 \) \(10 \) \(3 \) \(21 \) \(15 \) \(4 \)

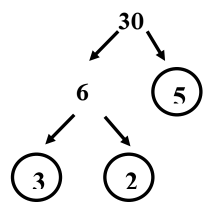
ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 5 فيما يأتي

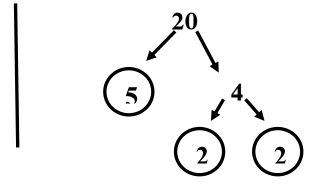
20 (8 (5 (51 (40 (15 (23 -

ملاحظة مضاعف أي عدد يقبل القسمة علي هذا العدد

مثل: 40 تقبل القسمة علي 10 فإن 40 من مضاعفات العدد 10





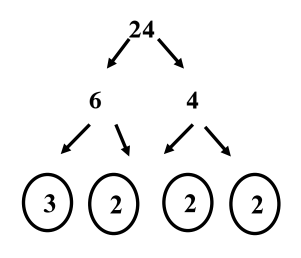


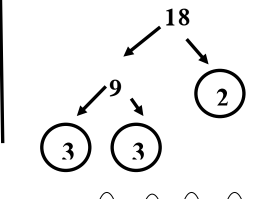
$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$30 = 2 \times - \times 5 \times 3$$

$$(.5.4.4) = 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 60$$

أوجد (م.م.أ) للعددين (18، 24)





<u>أوجد (م.م.أ) للعددين 15 ، 30</u>

2024 / 2024 أ. سمير الغريب 71	أول 23	ىني الأ	الدرا،	الفصل	فامس_	ىف ال	_ الم	رياضيات
هذکیران جاهیرهٔ mozkratgahza.com	<u>6</u>	6	12	<u>ددین</u>	ا للع	م. أ	<u>م</u> .	<u>أوجد (</u>
	30	6	20	<u>ددین</u>	الع (أ	م . أ	. م	<u>أوجد (</u>
								–
	<u>15</u>	6	10	<u>ددین</u>	<u>منا (ٔ</u>	م. أ	(م .	<u>أوجد (</u>
		•••••	•••••	•••••			•••••	–
		•••••					•••••	

		بين القوسين	حيحة مما	ابة الص	تحت الإج	<u>ل: ضع خطا</u>	ؤال الأو	<u>السر</u>
				هو	ين 3 ، 5	م. أ.) للعدد	(م. ۱	(1)
		15	(ب)			10	(أ)	` ,
		18	(2)			21	(ح)	
					عفات العدد	،2 من مضاء	العدد 4	(2)
		7	(ب)			8	(أ)	` ,
		9	(7)			5	(5)	
			, ,		<u>ي</u> <u>ي</u>	<u>ي: أكمل ما يا</u>	<u>لُ الْثانع</u>	السوا
	•				 بي هو	عدد أولى فرا	أصغر	(1)
	•		6		5	نباعفات الرقه	من مط	(2)
	•		. هو	ع الأعداد	سغر لجمي	المشترك الأد	العامل	(3)
			<u>(×</u>)	علامة (ة (√) أو	ن: ضع علام	ل الثالد	السوا
()		10	65.	ي اً، 2	العدد 10 هـ	عوامل	(1)
()		عداد أولية.	ميعها أح	3 ، 5) ج	3 (2 (1)	الأعداد	(2)
`	,				`	<u>: صل</u>	ل الرابع	السوا
()	9 -			20	وامل العدد (_	
()	10 -			د 11	ضاعفات العد	من م	(2)
Ì)	55 -	ģ	9 , 3		عف مشترك ل		(3)
<u>45</u> ،	30 (. أ) للعددير·	د (ع. م	ترك الأكد		س: أوجد ال		السوا
		-	(C) 3	•				
								–
								••••
								••••

//	מוצגוה جاهية
	mozkratgahza.com

بين القوسين:	الصحيحة مما	الاحابة	اختر
·			<u> </u>

و	A	7	6	5	للعددين	أ.	م.	م.	(1)
----------	---	---	---	---	---------	----	----	----	------------

$$2 \qquad (2) \qquad \qquad 7 \qquad (3)$$

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		(أ)	م
25 ()	من مضاعفات العدد 2	1
10 ()	من مضاعفات العدد 3	2
6 ()	من مضاعفات العدد 5	3

أكمل ما يأتي:

15

(5)

	هو	عدد أولي	أصغر	(1))
--	----	----------	------	-----	---

) هو	3	2	، 2	، 2	ولية (عوامل الأو	دد الذي	(2) العا
--	------	---	---	-----	-----	--------	------------	---------	----------

<u>10</u>	6	12	المعدين	(Í.	. م	ً م	<u> أوجد (</u>

•••••
•••••
•••••

ل 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 74	ي الأوا	دراس	صل ال	ے الف	خامس	ف ال	_ الص	نىيات ـ	رياد
هذکیران جاهیرة mozkratgahza.com	<u>6</u>	6	12	<u>ددین</u>	ਪੀ (١.,	م . م	جد (،	<u>أو.</u>
	10	··········	20	<u>ىددىن</u>	ਘੇ (. ,	 م . م	جد (،	<u>أو.</u>
									-
	30	6	20	<u>ددین</u>	레 (١.,	م. م	<u>.) 15</u>	<u>أ</u> ق
									_



الدرس (8) عوامل أم مضاعفات

العوامل: هي الأعداد التي تضربها للحصول على ناتج ضرب

عامل عامل 3 × 5 = 15

المضاعفات: هي الأعداد التي تظهر عند القفز على خط الأعداد أو مخطط المائة بمقدار العدد بداية من العدد،

أو هو ناتج ضرب العدد في (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5)

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

هو أكبر عامل يقسم مجموعة من الأعداد بالتساوي.

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)

هو أصغر مضاعف تشترك فيه مجموعة من الأعداد.

أوجد (ع.م. أ) و (م.م. أ.) للعددين (9، 12)

•	,	_ ,	•	1	,	,	•	•	,			
 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • •	••••	• • • • • •	• • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
 				• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	••••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	

(,)			(أ)	٩
2	()	العامل المشترك لجميع الأعداد	1
6	()	أصغر عدد أولى	2
1	()	من مضاعفات العدد 3	3

أكمل ما يأتي:

(1) العدد الذي عوامله الأولية (2،2،3) هو

(2) عوامل العدد 18 هي،

الوحدة الثالثة الدرس (1) الضرب باستخدام نموذج المستطيل أوجد حاصل ضرب (25 × 36) باستخدام نموذج المستطيل

×	30	6
20	600	120
5	150	30

- نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

$$36 = 30 + 6$$

$$25 = 20 + 5$$

- نوجد مساحة كل مستطيل.

- نجمع كل نواتج المساحات.

$$36 \times 25 = 900$$

- أوجد حاصل ضرب (35 × 46) باستخدام نموذج المستطيل



..... ×.... =....

- نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

- نوجد مساحة كل مستطيل.

- نجمع كل نواتج المساحات.

(2) الضرب باستخدام خاصية التوزيع

أوجد حاصل ضرب (15 × 3) باستخدام خاصية التوزيع

$$3 \times \underline{15} = 3 \times (\underline{5 + 10})$$

 $(3 \times 5) + (3 \times 10) =$

$$15 + 30 = 45$$

//	مذكرات جاهيزة
	mozkratgahza.com

انظر إلى نموذج المستطيل وأوجد الناتج

58 × 42 =

×	50	8
40	2,000	320
2	100	16

الناتج: = _____ + ____+ _____

استخدم النموذج وأوجد حاصل ضرب:

	×	•••••	•••••	
	•••••			
++	+	=		الناتج:

السوال الثاني: أكمل

$$1,000 \times \dots = 7,000 (1)$$

(3) النموذج المقابل يمثل حاصل ضرب

.....×

50 3 20 1,000 60 7 350 50

استخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد الناتج:

×	

الناتج: = + + =

الأرقام	متعددة	الأعداد	لدرس (3) ضرب	المفهوم الثاني: ا
---------	--------	---------	--------------	-------------------

المعيارية:	الخوارزمية	باستخدام	الضرب
		1	

والدقة.	بالسهولة	تتميز	للضرب	طريقة	_
---------	----------	-------	-------	-------	---

2 57 23 × 171 1,140 +

1,311

26 × 72 =		2
-----------	--	---

(4) ضرب عدد مكون من أكثر من رقم باستراتيجيات متعددة

(1) نموذج مساحة المستطيل

$$236 \times 25$$

أوجد حاصل ضرب: 25 × 236

×	200	30	6
20	4,000	600	120
5	1,000	150	30

$$4,000 + 1,000 + 600 + 150 + 120 + 30 = 5,900$$
 الناتج: $5,900 + 1,000 + 600 + 150 + 120 + 30 = 5,900$

236 <u>25</u> \times 200) = 1,000 **150** 30) = **30** × 6) = 4,000 $20 \times 200) =$

× 30) =

× 6) =

(20

(20

+

+

600

120

5,900

(2) نموذج التجزئة:

أوجد حاصل ضرب: 25 × 236

(3) خوارزمية الضرب المعيارية:

 236×25 أوجد حاصل ضرب:

236

1,180

4:720

81	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	الأول	الفصل الدراسي	صف الخامس_	ياضيات _ ال
-----------	----------------	-------------	-------	---------------	------------	-------------

"	هذكرات جاهيزة
	mozkratgahza.com

•	الناتج	أوحد
_		

· <u></u>
$9.315 \times 24 = \dots (1)$
$3,471 \times 63 = \dots (2)$
(-)
$2.516 \times 72 = \dots (3)$
(5) مسائل كلامية على الضرب
(ع) سندن درب
(4) اشترى سعيد هاتفًا وقسط ثمنه على 12 شهرًا
بحيث يدفع 275 جنيهًا كل شهر.
فما ثمن الهاتف.
·————
ثمن الهاتف =

//	مذكرات جاهيزة
	mozkratgahza.com

:	الناتج	أوجد

(1) سيارة تحمل 95 كجم من الفاكهة، فإن كتلة	
الشاحنة بالـ جم =	
(2) إذا كان ثمن جهاز الكمبيوتر 5,525 جنيهًا.	
فما ثمن 25 جهازًا؟	
الثمن =	
J	
(3) موظف راتبه الشهري 3,815 جنيهًا.	
احسب مرتبه قي 16 شهرًا.	
مرتب 16 شهر =	
(4) اشترت هند 14 متر من القماش، إذا كان	
ثمن المتر الواحد 27 جنيهًا.	
فما ثمن القماش؟	
-	

	<u>. سین</u>	ين القو	لإجابة الصحيحة مما ب	<u>اختر ا</u>
× 		,	25 × = 2500	(1)
+	100	(<u></u>	10	(أ)
	10,000	(7)	1,000	(ح)
			21 × 30 =	(2)
	51	(`	630	(1)
× 	63	(7)	360	(ع)
			14 × 11 =	(3)
+	150	(')	145	(1)
	140	(7)	154	(5)
ت، فإذا زاد عدد	170 جم من المكسراه	يستخدم	ل وائل في محل للبقلاوة، و	(4) يعم
التي يحتاجها.	18، ما عدد الجرامات	ىفة في	واحتاج لضرب مقادير الوص	العملاء
	6.030	(ب)	3,060	(1)
×	170	(7)	188	(5)
 +			<u> أجب:</u>	اقرأ، ثم
<u></u>	60 طالبًا	ل فصل	رسة بها 23 فصلا، في كل	(1) مد
		?2	العدد الكلي لطلاب المدرسة	ما
×		_		
		_	ق باسم 235 جنيها في الأ	
+		سبوعًا؟	لمبلغ الذي ينفقه في 10 أ	ما ا

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الق	<u>: سین</u>			
(1) في نموذج المستطيل يكون ناتج الض	پب	6	30	×
	900	120 30	600 150	20 5
()	500	l		
(2) اشترت تاجر 625 قلمًا سعر القلم		_ = 4		
رب) 1,500 (أ)	2,500			
(2) 6,500 (z)		<u></u>	••••	×
رے، ضع علامة > أو = أو <				
	10 ÷ 675	<u></u>		+
			••••	
(2) 7 أجزاء من عشرة	70 أجزاء من مائة			
(3) العامل المشترك للأعداد	أصغر عدد أولي			
أكمل ما يأتي:				
75 × 23 =(1)	3	<u></u>	·····	× <u></u>
(-)				
		<u></u>	<u></u>	+
		_		
أجب عما يأتي:				×
۔ (1) مدرسة بها 17 فصلًا، بكل فصل 35	تلميذًا،			•••••
فما العدد الكلي لتلاميذ المدرسة؟				+

عدد التلاميذ:



فهم عملية القسمة

الوحدة الرابعة:

(1) إذا كان عدد تلاميذ الفصل 45 تلميذا وأراد معلم التربية الموسيقية تقسيمهم على 5 مجموعات بالتساوي. فكم يكون عدد كل مجموعة؟

$$45 \div 5 = 9$$

- عدد كل مجموعة

(2) قسم معلم التربية الرياضية 15 تلميذا إلى 3 فريق للمارسة لعبة كرة القدم. فكم عدد أفراد كل فريق؟

طريقة المخطط الشريطي					
15					
	5 5 5				
	X = 5				

طریقة معادلة القسمة
$$3 \div 3 = X$$
 $X = 5$

(3) مع بسمة 23 تفاحة تريد توزيعها على 5 من أولاد بالتساوي . هل تستطيع تقسيمها ؟ ما الباقي ؟

نصیب کل ولد $4 = 5 \div 23$ ، والباقی = 3 تفاحات <u>اُکمل الجدول :</u>

م	المقسوم	المقسوم عليه	خارج القسمة	الباقي
0	16	3	5	1
2	27	5		
6	13	3		
4	34	4		
6	43	5		

الدرس (2) القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل

الصيغة الممتدة

93

<u>80</u>

13 -

<u>12</u>

01

10 312 +

<u>اقسم:</u> 93 ÷ 4 = (العدد 9 ليس من مضاعفات 4)

20 3 80 **12** 4

20 3 = 23+

والبافي 1

ىتطيل)	مساحة المس	باستخدام نموذج) 486 ÷ 2	يم:	<u>اقس</u>
--------	------------	----------------	------------------	-----	------------

<u>اقسم:</u> المستطيل عندام نموذج مساحة المستطيل عندام نموذج المستطيل عندام نموذج المستطيل عندام عددام عندام عندام عندام عندام عندام عندام عندام عندام عندام عندام

الدرس (3 – 4) القسمة باستخدام التجزئة

اقسم:

نكرر نفس الخطوة السابقة مع العدد 96

نكرر نفس الخطوة السابقة مع العدد 16

4 896	200
- 800	
96	20
- 80	
16	4
16	5
00	



القسمة باستخدام التجزئة

 اقسم باستخدام استراتيجية التجزئة:
 565 ÷ 5 =
 645 ÷ 3 =
 75 ÷ 3 =
 /5 · 3



الدرس (2) تقدير خارج القسمة

قدر خارج القسمة لأقرب رقم جهة اليسار:

أوجد الناتج: = 1,428 ÷ 14

(1) <u>التقدير:</u>

$$1,000 \div 10 = 100$$

$$\begin{array}{c|c}
 & 102 \\
 & 1,428 \\
 & 1,400 \\
 \hline
 & 28 \\
 & 28 \\
 & 00
\end{array}$$

(2) الناتج الفعلي:

الناتج الفعلي = 102

- ناتج التقدير = 100 (التقدير مقبول؛ لأنه قريب من الناتج الفعلي)

قدر خارج القسمة لأقرب رقم جهة اليسار:

أوجد الناتج: = 1,236 ÷ 12

(1) التقدير:

÷ =

(2) الناتج الفعلي:

1,236 **12**

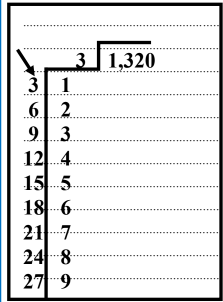
- الناتج الفعلى =

ناتج التقدير =

ھنکہات جاھیرۃ mozkratgahza.com	<u>.</u>	لقوسين:	حة مما بين اا	لإجابة الصحي	اختر ۱۱
			450 ÷	= {	5 (1)
	70	(`		60	(أ)
	90	(د)		80	(ح)
		· ,	36 ÷	4 =	(2)
	8	(<u>`</u>		7	(أ)
	10	(2)		9	(ح)
			850 ÷	10 =	(3)
	10	(ب)		58	(أ)
	5	(7)		85	(5)
			60 ÷	= 10	0 (4)
	6	(<u>`</u>		16	(أ)
	1	(7)		60	(ع)
	_		ة على 3 أكياس	قسمنا 36 تفاح	(5) إذا
	عدد الأكب	(ب)	יל	إجمالي عدد التف	(1)
ح المتبقي	عدد التفاع	(7)	ل کیس	عدد التفاح في ك	(5)
		شريطي:	مل المخطط ال	ارج القسمة وأك	<u> أوجد خ</u>
1	2			3 =	
					, ,
	<u> </u>		24 ÷	4 =	(2)
					()
				<u>۽</u>	. هم ع
				<u>أوجد الناتج:</u>	<u>اقرا، تم</u>
وي، كم قطعت وضعتها	اق بالتسا	لى 3 أطب	ة من الحلوي ع	ت الأم 18 قطع	(1) وزد
				كل طبق؟	الأم في
					·····
كم ثمن اللعبة الواحدة؟	1 جنيهًا.	سعر 80	من نفس النوع ب	ى كريم 6 لعب	(3)اشتر
					······

هن کنیات جاهیزة mozkratgahza.com	<u>ُوسىين:</u>	بين الق	عة مما	الصحيد	لإجابة	<u>اختر ا</u>
م في المسألة هو	المقسو	254	÷ 5 =	50 (4	الباقي 1	g) (1)
•	5 (5	(ب			4	(1)
2.	54 ((د			50	(で)
12 ÷ 3	= 4	شريطي	خطط ال	قص الم	عدد النا	(2) الـ
	4	(ب)			3	(1)
4 4 4	36	(7)			12	(5)
ارة (X) أمام العبارة الخطأ:	حة وعبا	الصحي	م العبارة	√) أماد	لامة (<u>ضع ع</u>
() 2.1 هو 2	x = 2	+ 4.1 2	, المعادلا	ر X في	ة المتغي	(1) قيم
()	عداد.	جميع الأ	شترك لـ	العامل الم	حد هو	(2) الوا
					<u>ا يأتي:</u>	أكمل م
4,500	÷ 10	0 =				(1)
•	·6	6	ζ	د 21 هي	إمل العد	(2) عو
1,500	÷ 15	=	•••••			(3)
				لناتج:	أوجد ا	اقرأ، ثم
الكتاب الواحد =جنيه.	إن ثمن	جنيه، ف	هو 45	ن 9 كتب	كان ثمر	(1) إذا
						–
كون نصيب كل ابن؟ وكم الباقي؟	ئه. کم ی	أ من أبنا	ا على 3	25 جنيھ	عت أب	(1) وزی
				الواحد:	ب الابن	– نصب
					ي:	- الباق

الدرس (3) الخوارزمية المعيارية للقسمة



أوجد الناتج كما في المثال:

- (1) لدي تاجر 1,320 كجم من الفاكهة وزعها على
 - 3 سيارات . أوجد ما تحمله كل سيارة .

5	1,215
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
" 9	

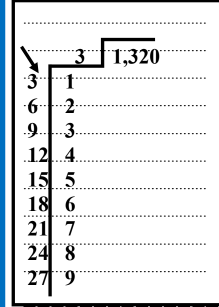
$$1,215 \div 5 = \dots (2)$$

•••••	

على	بالتساوي	جنيهًا ب	3,250	مبلغ	وزع أب	(3) إذا
	=	ی و لد	نصب ک	ه. فان	من أولاد	5

نصيب الولد =

الدرس (4) الخوارزمية المعيارية للقسمة

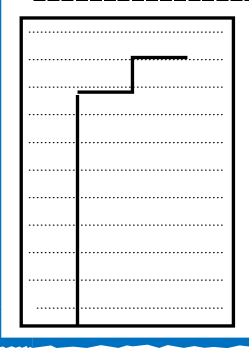


أوجد الناتج كما في المثال:

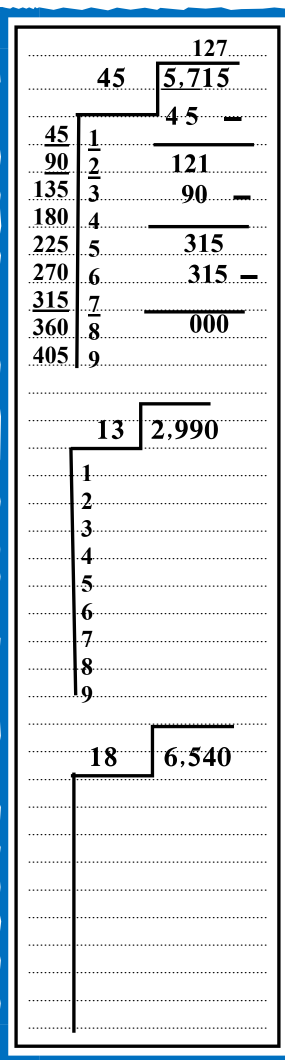
$$1,320 \div 3 = \dots (1)$$

•••••	••••••	
	5	1,215
	1	_
	2	
	3	•••••
	4	
	5	
	6	
	···7·····	
	8	
	9	

 $1,215 \div 5 = \dots (2)$



 $2,704 \div 4 = \dots (3)$

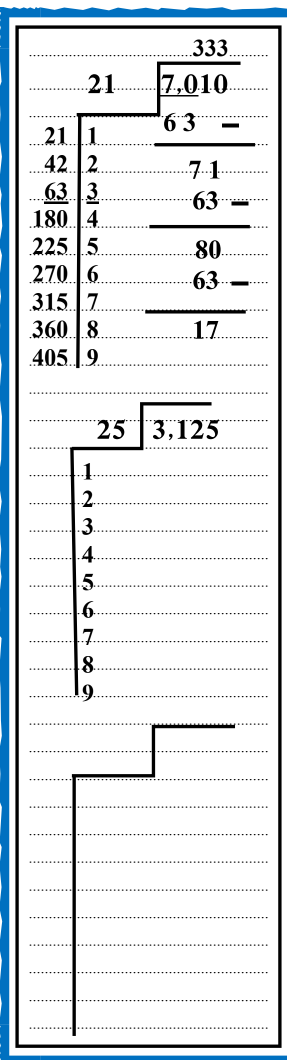


أوجد الناتج كما في المثال:

$$5,715 \div 45 = 127 (1)$$

$$2,990 \div 13 = \dots (2)$$

$$6.540 \div 18 = \dots (3)$$



أوجد الناتج كما في المثال:

$$7.010 \div 21 = \dots 000 \dots (1)$$

$$3.125 \div 25 = \dots (2)$$

(3) يقطع قارب مسافة 504 كم في 24 ساعة. ما المسافة التي يقطعها القارب في الساعة؟ - المسافة =

الخطوات	متعددة	كلامية	مسائل	(5)	الدرس (
---------	--------	--------	-------	-------------	---------

" " " " "
(1) استخدم مصنع للنسيج 11,650 مترًا من أقمشة القطن، واستخدم من أقمشة
الحرير أقل من القطن بمقدار 4,950 مترًا، واستخدم أقمشة من الصوف أقل من
الحرير بمقدار 3,500 متر. ما إجمالي ما استخدمه المصنع من الأقمشة؟
- ما استخدمه المصنع من القطن:
- ما استخدمه المصنع من الحرير:
- ما استخدمه المصنع من الصوف:
- إجمالي ما استخدمه المصنع:
(3) سيذهب مالك وعائلته لمنزل جدته الذي يبعد مسافة 465 كم، سيقطعون
مسافة 124 كم يوم الجمعة، ومسافة 210 كم يوم السبت. كم كيلومترا
سيقطعونها يوم الأحد للوصول لمنزل الجدة؟
ما قطعته الأسرة يوم الجمعة والسبت:
- ما تقطعه الأسرة يوم الأحد:
<u></u>

رياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 97

مذكترات جاهيزة mozkratgahza.com

اختر الإجابة الصحيحة:

$$33 \div 3 = \dots (1)$$

$$120 \div 4 = \dots (3)$$

$$120 \div 5 = \dots (4)$$

$$300 \div 5 = \dots (5)$$

الهدايا التي سيحصل عليها كل صديق هو

$$120 \div 8 = \dots (9)$$

$$180 \div 3 = \dots (10)$$

السؤال الأول: ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(1) إذا تم توزيع 37 برتقالة على 5 أطباق بالتساوي، فكم يتبقى من البرتقال؟

(ب)

(7)

5 (1)

0 (2)

(ج)

(5)

 $6.524 \div 4 = \dots (2)$

1,151 (ب)

1,631 (i)

1,631

1,361

السوال الثاني: أكمل ما يلي

$$7.000 \div 7 = \dots (1)$$

السؤال الثالث: ضع علامة (√) أو علامة (×):

(1) لإيجاد خارج قسمة: $900 \div 5 = 900$ يمكن استخدام حقيقة القسمة التالية $5 \div 5 = 9$

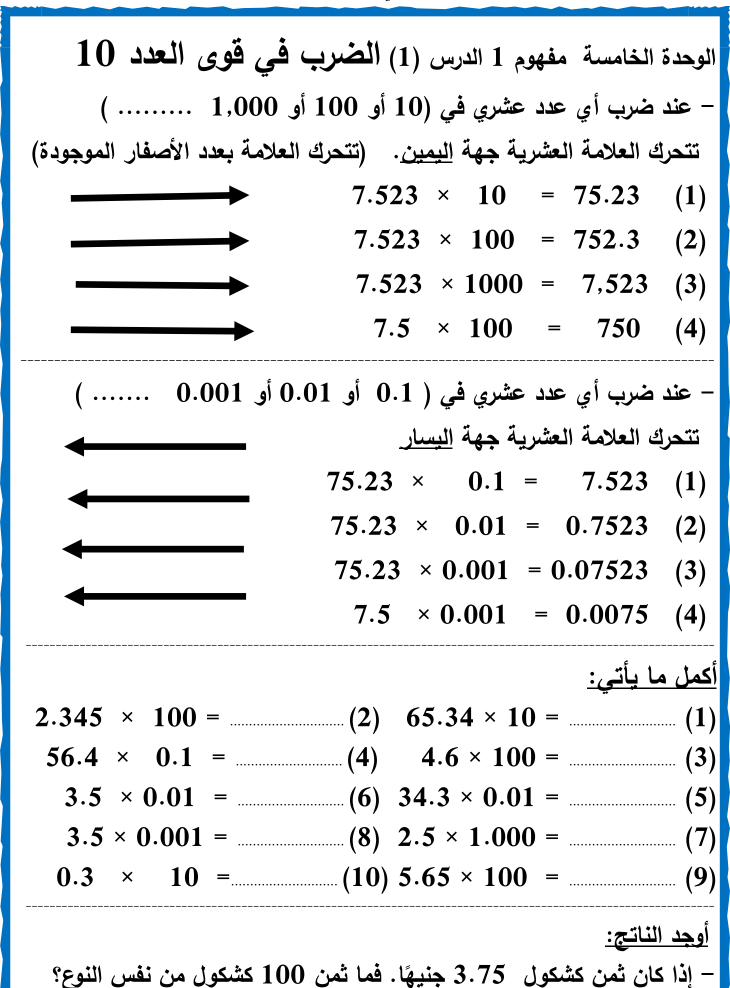
السؤال الرابع: صل

()	29	555 ÷ 5 =1
()	101	224 ÷ 7 =2
()	111	145 ÷ 5 =3
()	32	505 ÷ 5 =4

السوال الخامس: أوجد

(1) إذا وضعنا 18 ثمرة برقوق في أكياس. وكان كل كيس يحتوي على 3 ثمرات. فما عدد الأكياس؟

2 أ. سمير الغريب 99	ياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024
	أجب عما بأتي:
	(1) اشترت سارة 25 كتابًا بثمن 3,375 جنيهًا.أوجد
	ثمن الكتاب الواحد إذا علمت أن الكتب من نفس النوع.
	 – ثمن الكتاب:
	<u>أجب عما يأتي:</u>
	(2) يرغب تاجر فاكهة في توزيع 5,420 كجم من الفاكهة
	- كتلة القفص:
	· ·
	<u>أجب عما يأتى:</u>
	(1) إذا كان ثمن 11 علبة من الألوان هو 121 جنيه،
	(1) إدا على العلبة الواحدة؟ فما ثمن العلبة الواحدة؟
	حمولة السيارة:
	·



رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 100

101	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	ب الأول	القصل الدراسي	الخامس_	بيات _ الصف	پاض
-----	----------------	-------------	---------	---------------	---------	-------------	-----

ي أعداد صحيحة	العشرية ف	ب الأعداد	الدرس (2) ضرد
---------------	-----------	-----------	---------------

$$0.5 + 0.5 + 0.5 = 1.5$$
 يمكن استخدام الجمع المتكرر: $0.5 + 0.5 + 0.5 = 0.5$

أوجد حاصل ضرب:

عدد الأماكن العشرية في ناتج الضرب = عدد الأماكن العشرية في الكسور العشرية.

اضرب:

اضرب:

اضرب:

اضرب:

<u>×</u> 2

10.8

$$0.4 \times 2 = \dots (1)$$

$$0.3 \times 2 = \dots (2)$$

$$0.3 \times 7 = \dots (3)$$

ضرب الأعداد العشرية في عدد صحيح

(استخدم الطريقة الرأسية)

$$2.45 \times 2 = \dots (2)$$

$$12.3 \times 7 = \dots (3)$$

$$12.35 \times 7 = \dots (4)$$

- استخدم حقائق عملية الضرب للوصول لناتج عملية الضرب:

$$0.3 \times 5 = 1.5$$
 إذا $3 \times 5 = 15$

$$3 \times 5 = 15$$
 مثال:

$$(0.69, 6.9, 6.9)$$
 $(0.69, 2.3 \times 3 = \dots$

- 0.69 إجابة غير صحيحة؛ لأن العلامة العشرية بعد رقمين.
- $6 = 2 \times 3$ غير صحيحة؛ لأنه رقم كبير وحاصل ضرب الأعداد الصحيحة $6 \times 2 = 6$ <u>أوجد الناتج:</u> اضرب:

الدرس (3) ضرب الأجزاء من عشرة في الأجزاء من عشرة أوجد ناتج: 0.5 × 0.3 =

<u>ضرب:</u>	حاصل	أوجد

ضرب =	، ناتج الد	العشرية فإ	عدد الأماكن
ر العشرية	الكسور	العشرية في	عدد الأماكن

$$0.4 \times 0.3 = \dots (1)$$

$$0.3 \times 0.2 = \dots (2)$$

$$0.3 \times 7 = \dots (3)$$

اضرب: 0.2 ____×_0.6___ 0.12

ضرب الأعداد العشرية في عدد صحيح

(استخدم الطريقة الرأسية)

$$0.2 \times 0.6 = \dots (1)$$

$$0.5 \times 0.4 = \dots (2)$$

$$2.3 \times 0.7 = \dots (3)$$

$$1.8 \times 0.6 = \dots$$
 (4)



اضرب:

- استخدم حقائق عملية الضرب للوصول لناتج عملية الضرب:

$$0.3 \times 0.4 = 0.12$$
 إذا $3 \times 4 = 12$

$$12.3 \times 1.8 = 22.14$$

<u>أوجد الناتج:</u>

اضرب:

12.3

<u>× 1.8</u>

```
هذکسرات جاهسزة
mozkratgahza.com
```

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 103

(7)

0.01

(ح)

0.001

سمير الغريب 104	رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ.
هزکیرات جاهیزهٔ mozkratgahza.com	السوال الثاني: أكمل
	$43.5 \times 0.01 = \dots (1)$
	$2.5 \times 100 = \dots (2)$
	$0.2 \times 0.4 = \dots (3)$
	$5.4 \times 0.1 = \dots (4)$
	2.8 كم =متر
	السوال الثالث: اقر، ثم أجب
ئي 100 يوم؟	(1) يركض باسم 0.75 كم كل يوم. ما المسافة التي يركضها ف
	- المسافة:
=	(2) مستطيل طوله 10 سم، وعرضه 5.35 سم. فإن مساحته
	<u>أكمل ما يأتي:</u>
	$25.78 \times 0.1 = \dots (1)$
	$12.25 \times 10 = \dots (2)$
	<u>اقرأ، ثم أجب:</u>
اضرب:	 (1) اشترى مازن 9 أقلام من نفس النوع، لإذا كان ثمن
	(1) القلم الواحد 5.5 جنيهًا. أوجد ثمن الأقلام.
	رسم بورات و.و بسيه . روب عن روب من - ثمن الأقلام:
	- تقن الأفارم.
	(1) إذا كان ثمن لتر اللبن 12.5 جنيه، فما ثمن 10 لترات
اضرب:	
	من نفس النوع؟
······	 – ثمن اللبن:

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 104

الدرس (4)

ضرب الكسور العشرية باستخدام نموذج المستطيل

أوجد حاصل ضرب (2.5 × 3.6) باستخدام نموذج المستطيل

×	3	0.6
2	6	1.2
0.3	0.9	0.18

+	6.00
+	0.90
,	1.20
+	<u>0.18</u>
	8.28

- نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة. 3.6 = 3 + 0.6

$$2.3 = 2 + 0.3$$

- نوجد مساحة كل مستطيل.
- نجمع كل نواتج المساحات.

$$3.6 \times 2.3 = 8.28$$

- أوجد حاصل ضرب (3.5×3.5) باستخدام نموذج المستطيل



ſ	
	+
	+
	+

- نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

4.6 =

3.5 =.....

- نوجد مساحة كل مستطيل.
- نجمع كل نواتج المساحات.

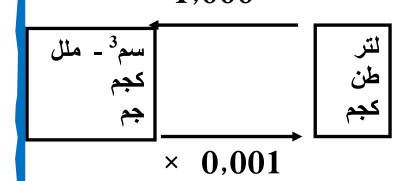
ير الغريب 106	رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سه
هنکیران جاهیرهٔ mozkratgahza.com	الدرس (7–6)
من ألف	ضرب الكسور العشرية حتى دزء من مائة وجزء
، ناتج الضرب)	(نقوم بعملية الضرب بدون العلامات العشرية، ثم نضعها في
اضرب:	أوجد الناتج
123	$12.3 \times 1.8 = 22.14$ (1)
<u>×18</u>	
984	
1.230	
2214	
	$2.13 \times 2.5 = \dots (2)$
اضرب:	2.13 ^ 2.3(2)
<u></u>	
	$21.3 \times 2.5 = \dots (3)$
	$21.3 \times 2.5 = \dots (3)$
اضرب:	
	$5.231 \times 4.9 = \dots (4)$
اضرب:	
	رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سم

الدرس (7 – 8) الكسور العشرية والنظام المتري والقياس

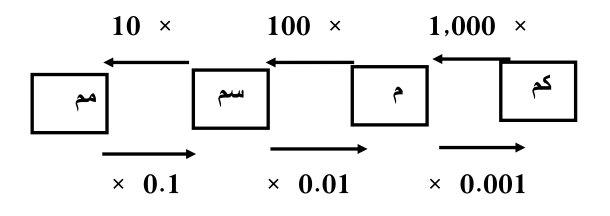
السعة ل = 1,000 ملل ملل = 0.001 ل

الكتلة الطن = 1,000 كجم كجم = 1,000 جم كجم = 0.001 طن جم = 0.001 كجم

الطول کم = 1,000 م م = 100 سم سم = 10 مم م = 0.001 کم سم = 0.00 کم سم = 0.01 مم



 $1,000 \times$



اكتب القياس المتكافئ لكل مما يأتي:

عددة الخطوات	الكلامية مت	حل المسائل	لدرس (9)
--------------	-------------	------------	----------

(1) يقوم مروان بإصلاح كمبيوتر يتكون من ثلاث قطع كتلة كل منها 2 كجم،

1,750 كجم، وينتظر مروان وصول القطعة الرابعة التي تبلغ 0.03

جم لإصلاحها. احسب كتلة الأربع قطع معا.

تحویل کل الکتل إلی وحدة جرام القطعة الأولى: جم 2,000 = 2,000 × 2

جم 600

القطعة الثانية:

 $0.3 \times 1,000 = 300$ جم

القطعة الثالثة:

جم 1,750

<u>القطعة الرابعة:</u>

طول الأربع قطع: جم 4,650 = 4,650 + 300 + 1,750 = 4,650 جم

(2) أعدت داليا لترا من عصير القصب، وشربت منه 320 ملليلتر، وشرب والدها

منه 0.25 لتر، ما مقدار اللترات المتبقي من عصير القصب؟

(3) إذا كان طول إيهاب 138.2 سم في يناير، وفي نهاية السنة أصبح طوله

1.5 متر، ما مقدار الزيادة في طول إيهاب؟

(1) 0.245 لتر = ملل

245 (ب) 2.45 (أ)

0.543 (2) 24.5 (3)

(2) يشرب باسم 1.25 لتر من الماء صباحًا، و 600 ملل مساءً.

فإن كمية ما يشربه باسم من الماء = ملل

7,625 (中) 2,850 (f)

1.85 (2) 1.850 (2)

(3) و لتر = ملل

0.009 (\downarrow) 900 ($\mathring{}$)

0.09 (2) 9,000 (2)

(4) عند ضرب أي عدد في 10 ماعدا الصفر فإن قيمة العدد

(أ) تزداد (ب) لا تتغير

(ج) تقل (د) تبقی کما هي

جم = 10.870 (5)

10.87 (ب) 10870 (أ)

1.087 (2) 108.7 (5)

(6) 22 سم = متر

220 (ب) 2,200 (أ)

0.22 (2) 2.2 (5)

(7) تقدیر ناتج ضرب 1.8 × 1.8 هو

4 (ب) 2 (أ)

5 (4) 3 (5)

هن کیرات جاهیرة mozkratgahza.com	<u>:</u> ,	القوسين	اختر الإجابة الصحيحة مما بين
	هي	1.253	(1) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد
	جزء من ألف	(ب)	(أ) جزء من عشرة
	عشرات	(7)	(ج) جزء من مائة
		جرام	(2) 7.25 كجم تساوي
	7,250	(<u></u>	725 (أ)
	750	(7)	0.750 (ϵ)
م العبارة الخطأ:	بارة (X) أما	<u>ديحة وع</u>	ضع علامة (٧) أمام العبارة الص
	()	(1) 0.9 نتر = 900 ملل
	()	53.4 = کجم 5.34 (2)
	()	متر = 50 سم 0.5 (3)
اضرب:			<u>أكمل ما يأتى:</u>
			$1.5 \times 3.2 = \dots (1)$
			(-)
	J		
	1		
اضرب:		4	$23.5 \times 1.2 = \dots (2)$
		_	(-)
	_		

 $25.12 \div 100 = 0.2512$ (3)

 $75.19 \div 1000 = 0.07519$ **(4)**

- عند قسمة أي عدد عشري في (0.1) أو 0.01 أو 0.001

تتحرك العلامة العشرية جهة اليمين

 $7.523 \div 0.1 = 75.23$ (1)

 $0.7523 \div 0.01 = 75.23$ **(2)**

 $0.07523 \div 0.001 = 75.23 \quad (3)$

 $0.0075 \div 0.001 =$ 7.5 **(4)**

أكمل ما يأتى:

$$23.45 \div 100 = \dots (2) 65.34 \div 10 = \dots (1)$$

$$56.4 \div 0.1 = \dots (4) \quad 4.6 \div 100 = \dots (3)$$

$$0.35 \div 0.01 = \dots (6) \quad 34.3 \div 0.01 = \dots (5)$$

$$31.7 \div 0.001 = \dots (8) \quad 25.5 \div 1.000 = \dots (7)$$

$$0.23 \div 10 = \dots (10) 51.65 \div 100 = \dots (9)$$

<u>أوجد الناتج:</u>

- سلك طوله 5.2 مترًا، يُراد تقسيمه على 10 قطع أوجد طول كل قطعه؟

رياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 111

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 112

العلاقة بين الضرب والقسمة

تتحرك العلامة العشرية جهة اليمين

(0.001-0.01-0.1) = القسمة \div (0.00-100-10) = الضرب

تتحرك العلامة العشرية جهة اليسار

 $(0.001-0.01-0.1) \times (1,000-100-10)$ = الضرب – القسمة

أوجد خارج القسمة:

$$800 \div 100 = \dots (2)$$

$$2.16 \div 0.01 = \dots (3)$$

$$12.8 \div 0.01 = \dots (4)$$

$$0.4 \div 10 = \dots (5)$$

$$29.08 \div 0.1 = \dots (6)$$

$$0.4 \div 0.001 = \dots (7)$$

<u>فكر وأجب:</u>

(1) يتم نفخ الزجاج، ويصبح طين الفخار صلبًا عندما تصل درجة الحرارة 1,100 درجة مئوية، احسب درجة غليان الماء، علمًا بأنها تغلي عندما تصل إلى جزء من عشرة من درجة الحرارة المذكورة.

- درجة حرارة الماء: درجة مئوية 110 = 0.1 = 1,100 -

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 112

$$0.645$$
 ($\dot{}$) 6.45 ($\dot{}$)

$$0.0645$$
 (2) 64.5 (5)

$$0.09 \times 0.1 = \dots (3)$$

$$0.009$$
 (\downarrow) 0.001 (\dagger)

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)	(أ)	م
0.3 ()	1.2×2.5	1
30 ()	0.03×10	2
3.00 ()	6 × 5	3

اقرأ، ثم أجب:

(1) تصنع هدى شرائط للشعر، لديها 5.6 أمتار من القماش، يحتاج كل شريط الى 0.34 متر من القماش، ما عدد شرائط الشعر التي يمكن أن صنعها هدى؟

المقسوم:	_

المقسوم عليه:

– خارج القسمة:



$$12.8 \div 0.01 = \dots (1)$$

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

(1) العدد الذي عوامله
$$(2 \times 2 \times 7)$$
 هو العدد (1)

$$(5.5 \text{ Liv} = 5.500)$$
 (2)

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		(1)	م
3.1	()	المتغير b في المعادلة 5 = 3.2 = b	1
3.7	()	قيمة الرقم 4 في العدد 7.143	2
0.04	()	9.6 - 6.5	3

أكمل ما يأتي:

$$9.18 \div 0.01 = \dots (1)$$

$$0.53 \div 0.01 = \dots (2)$$

$$8.8 \div 8 = \dots (3)$$

الدرس (12) قسمة الأعداد العشرية على أعداد صحيحة

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		ىحيحە	<u>ی</u> اعداد ص
40 1 120 = 80 2 30 120 3 160 4 200 5 40 150 40 120 = 80 2 300 120 = 160 4 200 200 200 = 200 = 240 6 000 280 7 320 8 360 9			3
40 1 120 - 80 2 30 120 3 160 4 200 5 40 1 120 - 80 2 300 - 120 3 280 - 160 4 200 - 240 6 000 - 280 7 320 8 360 9		40	150
120 3 160 4 200 5 3.75 40 1 120 - 80 2 300 - 120 3 280 - 160 4 200 200 5 200 - 240 6 000 280 7 320 8 360 9	40	1	120 -
120 3 160 4 200 5 3.75 40 1 120 - 80 2 300 - 120 3 280 - 160 4 200 200 5 200 - 240 6 000 280 7 320 8 360 9	80	2	30
3.75 40 150 40 120 2 300 120 280 200		_	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	200	5	
40 150 40 1 120 - 80 2 300 - 120 3 280 - 160 4 200 - 200 5 200 - 240 6 000 - 280 7 320 8 360 9			
40 150 40 1 120 - 80 2 300 - 120 3 280 - 160 4 200 - 200 5 200 - 240 6 000 - 280 7 320 8 360 9			
40 150 40 1 120 - 80 2 300 - 120 3 280 - 160 4 200 - 200 5 200 - 240 6 000 - 280 7 320 8 360 9			2.75
40 1 120 80 2 300 120 3 280 160 4 200 200 5 200 _ 240 6 000 280 7 320 8 360 9			3./5
80 2 300 120 3 280 - 160 4 200 200 5 200 - 240 6 000 280 7 320 8 360 9		40	<u>150</u>
120 3 280 - 160 4 200 200 5 200 - 240 6 000 280 7 320 8 360 9	40	1	120 -
160 4 200 200 5 200 - 240 6 000 280 7 320 8 360 9	80	2	<u>30</u> 0 ←
200 5 200 - 240 6 000 280 7 320 8 360 9	120	3	280 _
240 6 000 280 7 320 8 360 9	160	4	<u>20</u> 0
240 6 000 280 7 320 8 360 9	200	<u>5</u>	200 _
320 8 360 9			
320 8 360 9	280	7	
360 9		8	
	3.60		

(1) لدى رضا سلك من النحاس طوله 150 مترًا،
ويريد تقطيعها (تقسيمها) إلى 40 قطعة متساوية
الطول، فكم سيكون طول كل قطعة؟ وكم مترًا
سيتبقى معه؟

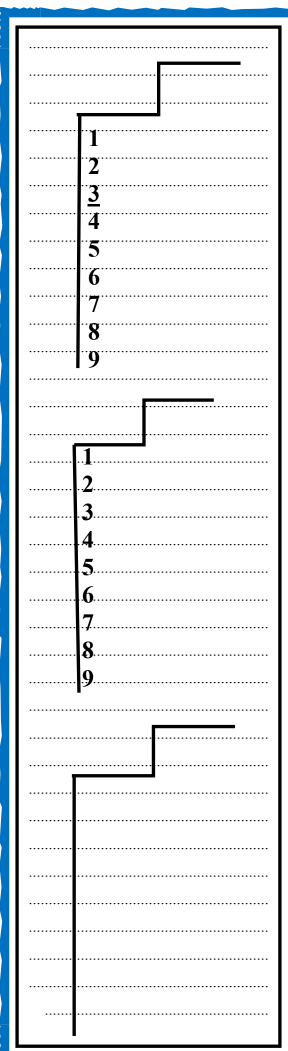
- طول القطعة: أمتار 3 = 40 ÷ 150 - الباقي = 30 متر

(نفس المسألة السابقة)

الحصول على خارج للقسمة

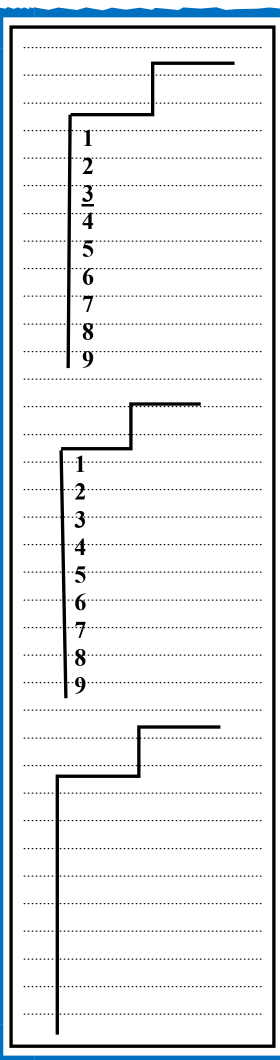
(1) لدى رضا سلك من النحاس طوله 150 مترًا، ويريد تقطيعها (تقسيمها) إلى 40 قطعة متساوية الطول، فكم سيكون طول كل قطعة؟

- العدد (30) أصغر من (40) (المقسوم أصغر من المقسوم عليه) - نضه صفر مدن العدد (30)
 - نضع صفر يمين العدد (30)
- ونضع علامة عشرية (.) يمين خارج القسمة وفي كل مرة يكون المقسوم أصغر من المقسوم عليه نضع له صفر حتى تنتهي المسألة.
 - $15\tilde{0} \div 4\tilde{0}$ طريقة أخرى لإجابة المسألة $4\tilde{0}$ $\div 4$ نقوم بقسمة $4\tilde{0}$



أوجد الناتج كما في المثال:

- عند الوصول إلى العلامة العشرية نضعها في خارج القسة.



أوجد الناتج كما في المثال:

$$1.52 \div 0.04 = \dots (1)$$

$$1.43 \div 0.05 = (3)$$

118	أ. سمير الغريب	2024 / 2023	القصل الدراسى الأول	- الصف الخامس	پاضیات _
-----	----------------	-------------	---------------------	---------------	----------

مذكرات جاهيزة				
mozkratgahza.com	<u>: ¿</u>	القوسير	<u>لإجابة الصحيحة مما بين</u>	<u>اختر ا</u>
ملل	بالملليلتر	ن سعتها	بوة عصير سعتها 2.5 لتر، فإن	(1) عبر
	250	(ب)	25	(أ)
	25,000	(د)	2,500	(ح)
		, ,	$8.5 \div 100 = \dots$	(2)
	8,500	(ب)	0.085	(أ)
	85	(2)	850	(ح)
		()	.15 جم = حجم	(•)
	0.154	(ب)	0.0154	(أ)
	1.540	(7)	154	(ج)
		` '	قدير خارج قسمة 2.8 ÷ 0.2	,
	8	(ب)	10	(أ)
	2	(7)	3	(ح)
	ود (ب)	/ \ <u>ن العم</u>	ن العمود (أ) ما يناسبه م	رب) <u>صل مر</u>
	(')		(أ)	م
	0.09	()	7.2 ÷ 8 =	1
	0.9	()	72 ÷ 8 =	2
	9	()	0.72 ÷ 8 =	3
		•	ا يأت <u>ي:</u>	ٔ أكمل م
		* .#. 1 %		
	يعها بالنساوي	,	ل تاجر 94.2 كجم من الفاكهة	
		لواحد.	صناديق. ما كتلة الصندوق ا	علی 6
	–			
				جنيهًا

202 ا. سمير الغريب 119	سل الدراسي الأول 2023 / 4.	ياضيات _ الصف الخامس_ الفو
	مما بين القوسين:	اختر الإجابة الصحيحة ا
	4.2	÷ 7 =(1)
	60 (<u>·</u>)	6 (أ)
	0.06 (2)	0.6 (5)
	ملل () مد	(2) لترات = 5 (2)
	500 (÷)	50 (أ) 5.000 (¬)
	50,000 (2)	5,000 (5)
		ضع علامة (٧) أمام ال
اوي 1.4 ()	تسا $3.2 + X = 4.6$	فيمة X في المعادلة (1)
]	<u>أوجد الناتج:</u>
	2,75	$50 \div 5 = \dots (1)$
	01.6	. 1 2 (2)
	81.0	÷ 1.2 =(2)
	J	

الحسابية	العمليات	ترتيب إجراء	الدرس (1)	الوحدة السادسة
47 4	44		(<i>)</i> — •	•

ترتيب العمليات

- ما بین القوسین
- الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)
- الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)

أوجد الناتج: (ابدأ أولا بمسائل الضرب والقسمة) حدها بأقواس

$$(2 \times 4) + 5$$

$$4 + 2 \times 7 - 15 =$$

–

_

_

_

–

_

	احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:
145.42	$145.42 - 7.11 \times 10 + 13.2$
<u>71.10</u>	(1) نبدأ بالضرب أولا.
74.32	(2) ثم الطرح من جهة اليسار. (3) ثم الجمع.
	$145.42 - 7.11 \times 10 + 13.2$
74.32	145.42 - 71.1 + 13.2
87.52	- <u>74.32 + 13.2</u> - <u>87.52</u>
	احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:
	$1,403.5 - 12.3 \div 0.01 + 9.8$
	(1) نبدأ بالقسمة أولا.
	(2) ثم الطرح من جهة اليسار. (3) ثم الجمع
	-
<u>-</u>	
	_
-	
	احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:
	$102.15 + 6 \div 1.2 - 34 \times 2.2$
	(1) نبدأ بالقسمة أولا، ثم الضرب.
	(2) ثم الجمع، ويعده الطرح.
<u>-</u>	
-	

أقواسيا	تتضمن	التي	العددية	2) التعبيرات	الدرس (
---------	-------	------	---------	--------------	---------

بما بين القوسين.) مع وجود الأقواس نبدأ	(1)
------------------	------------------------	-----

<u>ب</u> :	نبدأ	القوسين	بین	الحسابية	العمليات	تعددت	إذا	(2))
------------	------	---------	-----	----------	----------	-------	-----	-------------	---

یمین.	 ثم الجمع والطرح من اليسار إلى اليمين. 				
	–				
	احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:				
	المعلب مياه من المعبيرات المدانية الوقية.				
	$30 \times (2.5 + 47.18 - 3.12 \div 0.1)$				
	(1) نبدأ بما بين القوسين القسمة ثم الجمع ثم الطرح.				
	(2) ثم الضرب × 30				
	_				
	–				
	_				
	_				
	_				
	_				
	<u>احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:</u>				
	$45.84 + (13.05 \div 5 + 20.32 - 1.14) \times 2.1$				
	(1) نبدأ بما بين القوسين القسمة ثم الجمع ثم الطرح.				
	(1)				

(2) ثم خارج القوسين الضرب ثم الجمع.

 -
 –
 _

هذكبرات جاهيزة mozkratgahza.com

mozkratgahza.com	<u>ى القيمة المعطاة:</u>	<u> نواسنًا للحصول علم</u>	<u>ضع اق</u>
	$28 - 5 \times 4 \div 2$ $5 \times (4 \div 2)$,	(1)
2 8	$-5 \times (4 \div 2)$		
28	8 - <u>5 × 2</u>		
28	3 - 10 = 18		
_	$28-5\times 4\div 2$	(القيمة 4)	(2)
<u> </u>			
–			
	$28-5\times4\div2$	(القيمة 46)	(3)
_			
	$6 - 5 \times 7 + 2$	(القيمة 9)	(4)
-			
–			
	$2\times18\div9+9$	(القيمة 13)	(5)
–			
-			

الدرس (3) كتابة تعبير عددي لتمثيل موقف ما
اكتب التعبير العددي، ثم أوجد قيمته:
(1) اقسم 93 على 0.3 ثم اجمع 114.4 بعد ذلك، واقسم الناتج على 5
التعبير العددي هو: 5 ÷ (114.4 + 0.3 ÷ 93) (93 ÷ 0.3 + 114.4) ÷ 5
$(3.1 + 114.4) \div 5$
$\frac{117.5 \div 5}{23.5}$
اكتب التعبير العددي، ثم أوجد قيمته:
(1) اضرب 7.6 في 100 ثم اطرح 34.3 ثم اجمع 12.4 ، بعد ذلك اقسم
الناتج على 0.1
التعبير العددي هو:
اكتب التعبير العددي، ثم أوجد قيمته:
(1) اجمع 30.4 و 8.7 ثم اطرح الناتج من 224.7 واضرب
الناتج في 100
التعبير العددي هو:

$$(6-5) \times 7-2 = \dots (1)$$

$$4.1 + 62 \times 0.1 - 20.5 \div 5 = \dots \tag{2}$$

$$60.2$$
 ($\dot{}$) 0.62 ($\dot{}$)

$$2.1 + 3.4 \times 6 - 5.02 = \dots (3)$$

$$17.48 \quad (-)$$
 $27.98 \quad (1)$

$$355.5 ()$$
 ($)$

$$6.57$$
 (2) 7.2 (5)

$$3.2 \div 0.1 - 12 = \dots (5)$$

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

$$() 10 - 5 \times 2 + 2 = 2 (2)$$

أكمل ما يأتي:

(1) ضع أقواسًا للحصول على القيمة المعطاة:

$$28 - 5 \times 4 \div 2$$
 (القيمة 18)

أكمل ما يأتى:

(1) اكتب التعبير العددي، ثم أوجد قيمته في كل مما يأتي:

0.1 على 10.3 في 10 ثم اطرح 34.9 ثم اجمع 10.3 ، اقسم الناتج على 10.3

_____-



(1) طرح العدد 3.1 من العدد 4.62 ثم اضرب الناتج في 2 التعبير العددي هو

$$2 \times 4.62 - 3.1$$
 (4)

$$(4.62 - 3.1) \times 2$$
 (1)

$$3.1 \times 2 - 4.62$$
 (4)

$$4.62 - 3.1 \times 2$$
 (5)

$$3.2 \div 0.1 - 12 = \dots (2)$$

10 (أ)

20 (5)

ضع علامة (V) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

(2) لإيجاد قيمة التعبير العدد $70.5 - 2.0 \div 33.2 \div 12$ نبدأ بعملية

الجمع أولا.

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)	(أ)	م
20 ()	$3.5 \times 10 - 2$	1
33 ()	$4.6 \div 0.1 + 4$	2
50 ()	$3.2 \div 0.1 - 12$	3

ضع أقواسا للحصول على القيم المعطاة:

$$88 \div 11 - 7 + 4$$

$$6 - 5 \times 7 + 2$$

$$28-5\times4\div2$$



الدرس (4) تحديد الأنماط العددية

- <u>النمط البصري:</u> تكرار أشكال أو رموز بنظام معين.
- النمط العددي: تتابع من الأعداد وفقًا لقاعدة معينة.

لاحظ النمط، ثم حدد القاعدة، وأكمله:

- 5 ، 10 ، 20 ، 40 ، 80 () () (1)
- 90 ، 80 ، 70 ، 60 ، 50 سن العدد) (3) فيطرح كل مرة 10 من العدد)

لاحظ النمط، ثم حدد القاعدة، وأكمله:

لاحظ كل جدول وجدد القاعدة وإكتب متغيرًا للقاعدة

المخرج	المدخل
1	7
2	14
3	21
4	28

المخرج	المدخل
2	10
4	20
6	30
8	40

- كل عدد مقسوم ÷ 5 (n تمثل العدد) - كل عدد مقسوم ÷ 7 (n تمثل العدد)
 القاعدة (n ÷ 5)

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 127

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 128

هذکترات جاهیزهٔ mozkratgahza.com

<u>لاحظ كل جدول وحدد القاعدة واكتب متغبرًا للقاعدة </u>

	<u> </u>
المخرج	المدخل
3	1
6	2
9	3
12	4

المخرج	المدخل
5	3
6	4
7	5
8	6

	315	– کل		215	کل	_
--	-----	------	--	-----	----	---

<u>القاعدة (</u>



القاعدة:	وإكتب	النمط	أكمل

<u>القاعدة (</u>

المخرج	المدخل
1.5	3
2	4
2.5	5
3	6

المخرج	المدخل
5	8
7	10
9	12
11	14

,		<u>القاعدة (</u>	(<u>القاعدة (</u>
---	--	------------------	---	------------------

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (1) قاعدة النمط (1) قاعدة النمط (1)
- $n + 2 \qquad (\psi)$

 $n \times 2$ (1)

- n ÷ 2 (ح)
- (2) النمط البصري التالي هي ، ●●●■، ●●■ ، ●■
 - ■●●●● (中)

(c) ••• •

(5) **E**



جدول وحدد القاعدة، ثم أكمل واكتب متغيرًا للقاعدة

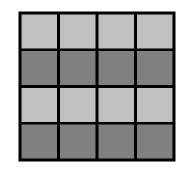
المخرج	المدخل
1	4
3	6
5	8
	10

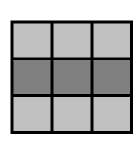
المخرج	المدخل
1	1
4	2
9	3
	4

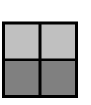
القاعدة (.....

<u>القاعدة (</u>

انظر إلى النمط البصري، ثم حدد عدد المربعات في المرحلة الخامسة:









$$(5) \qquad (4) \qquad (3)$$

- (2) (1)
- التعبير عن النمط البصري السابق بالنمط العددي، 16، 9، 4، 1
 - إذا عدد المربعات في المرحلة الخامسة =مربعًا

اكتب أول خمسة أعداد في النمط الذي عدد بدايته 2 وقاعدته (n + 3)

- العدد الأول هو 2
- (2+3)=5 العدد الثاني هو 5 لأن: 5 العدد الثاني العدد العدد الثاني العدد الثاني العدد الثاني العدد الثاني العدد الثاني العدد الثاني العدد العدد العدد العدد الثاني العدد العدد الثاني العدد العدد العدد الثاني العدد الثاني العدد الثاني العدد الثاني العدد الثاني العدد العدد الثاني العدد الثاني العدد العدد الثاني العدد العدد الثاني العدد ا
- العدد الثالث هو 8 لأن: 8 = (5+5)
- العدد الرابع هو 11 لأن: 11 = (8 + 8)
- العدد الخامس هو 14 لأن: 14 = (11 + 3)

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 130

لاحظ الأنماط وأكمل كل نمط بما يناسبه:

(1) 11 , 22 , 33 , 44 ,

(2) 10 · 20 · 30 · 40 ·

(3) 18 · 15 · 12 · 9 ·

(4) 11 · 22 · 33 · 44 ·

(5) 13 17 21 25

(6) 5 · 10 · 15 · 20 ·

(7) 7 · 14 · 21 · 28 ·

(8) 0.5 · 1 · 1.5 · 2 ·

لاحظ كل جدول وحدد القاعدة، ثم أكمل واكتب متغيرًا للقاعدة

المخرج	المدخل
1	4
3	6
5	8
	10

المخرج	المدخل
20	5
24	6
28	7
	8

()_	القاعدة
1	,-	

(<u>lia ac ة</u> (

عدد البداية: 2 والقاعدة هي (n + 3)

₹	ھذکہات جاھے zkratgahza.com	وسين	بين القر	حيحة مما	الإجابة الص	فترا	۱.
					عدة النمط:		
	(n × 2)						
					< 2) + 1		
	n) وعدد بدايته 15 هي.	2)4	ي قاعدت	في النمط الذ	مرحلة الثالثة	2) الا	<u>'</u>
	11		(`		13	(1)	
	7		(7)		9	(5)	
	1 ، 1 ، 3 هي	، 5 ،	8	، النمط	عدد التالي في	2) الا	2)
	13	3	(<u></u>		11	(1)	
	14	1	(7)		139	(5)	
طأ:	بارة (X) أمام العبارة الذ	مة وع	الصحي	أمام العبارة	ىلامة (✓)	ىع ء	<u>خ</u>
(5 هي (n + 2)	. 10	15	·	عدة النمط:	ا) قاء	L)
(ي (n + 4)	۵1،	5 . 9 .	·	عدة النمط:	2) قار	<u>'</u>)
	<u>من العمود (ب)</u>	سبه	لذي ينا	أ) النمط ال	ن العمود (ىل م	_
	(<u></u> ;)			(أ)		م	
	7.5	() :	5 · 10 · 1:	5	1	
	20	()	3 , 6 , 9	·	2	
	12	() 3	، 4.5 ، 6) 6	3	
					ما يأتي:	مل	<u>أ</u> ک
	5 هي5	5 , 10	15	ة في النمط:	رحلة الخامس	1) الم	l)

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 131

(2) قاعدة النمط: 9 ، 5 ، 3 هي

هنگیران جاهیزهٔ mozkratgahza.com

	فإن القاعدة هي	6	والمخرج	0.6	المدخل	کان	إذا	(1)
--	----------------	---	---------	-----	--------	-----	-----	-----

$$n \times 10$$
 (1)

$$n + 2 (\psi)$$

$$n \times 2$$
 (1)

$$n - 2$$
 (2)

$$n + 2 (\psi)$$

$$n \times 3$$
 (1)

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)	(1)	م
8 ()	قاعدة النمط، 8 ، 5 ، 2 هي	1
n ÷ 2 () 2	العدد التالي في النمط، 6، 4، 2	2
n + 3 ()	قاعدة النمط، 5 ، 10 ، 20 هي	3

اقرأ، ثم أجب:

ھذکہات جاھیرۃ mozkratgahza.com	(3	(مراجعاً			
	·	·	الصحيحة:	الإجابة	<u>اختر</u>
هي	عشري 3.6 <u>5</u>	في في العدد الـ	كانية للرقم 5	القيمة الم	(1)
	(ب)		و من عشرة	c	` ,
شرات	(7)		۽ من مائة	(ج) جزء	
عو	ي العدد 51	جزء من عشرة ف	بود في خانة م	الرقم الموج	(2)
4	(<u></u>		2	(أ)	
5	(7)		3	(5)	
تصبح	يمة الرقم 3	على 10 فإن ق	نعدد 236	إذا قسم ا	(3)
3	(ب) 0		3	(أ)	
0 .	3 (2)			(5)	
<i>لي</i>		3 في العدد	المكانية للرقم	c	(4)
جزء من مائة.			جزء من عش	` '	
ملايين	` '		جزء من ألف	(•)	>
•	,	1 فإن قيمة الرف		عند ضرب	(5)
	\ \ \ \		300	(1)	
30	(7)	په په چه په چه	3	(5)	()
·		فيها قيمة الرقم		•	(6)
	(ب)		7.231	(1)	
3.731	(2)	× 10 ×	9.237		(7)
<u> </u>	•	في 10 فإن قي		. e.	(1)
	(ب) (د) 3			3 (i) 3 (-)	
U. .	\ /	0.25 تساو	300 م 2 في العدد	(ج) (ج) قدم آمال آه	/Q \
2	يي(ب)	9001 0.23	م 2 تي اعداد 20	عید ارد	(0)
0.02	(-)		0.2	رب) (ح)	
0.02	(-)	5.4 ×		= 540	(9)
100	(<u></u>	<u> </u>	10	(i)	(-)
10,000	(2)		1,000	` '	

أول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 134	رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الا
	(10) عند ضرب العدد 10 في العدد 3.
60 (·)	6 (i)
6.000 (2)	600 (5)
_	(11) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 7
(ب) آحاد	(أ) جزء من عشرة
(د) عشرات	(ج) جزء من مائة
·	(12) الرقم الموجود في خانة جزء من عش
7 (-)	2 (1)
(د) غير ذلك	1 (5)
	$= 10 \times 6.5 (13)$
650 (-)	65 (¹)
0.65 (2)	6,500 (උ)
	<u>أكمل ما يأتي:</u>
ة = جزء من ألف.	(1) 5 أجزاء من ألف، و73 جزء من مائا
	(2) حلل العدد 8.235 بالصيغة الممتد
ي	(1) قيمة الرقم 3 في العدد 5.03 تساوع
ن جزءًا من ألف	(2) اكتب بالصيغة القياسية: سبعة وثلاثو
(لأقرب جزء من عشرة)	534.47 ≃(3)
	اختر الإجابة الصحيحة:
هي	(1) الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.9
(ب) تسعة	(أ) تسعة أجزاء من عشرة
(د) تسعون	(جُ) تسعة أجزاء من مائة
\ /	ر2) الرقم الموجود في خانة جزء من عشر
و ي د د و د و سسسسس	2 (h)
	$\frac{2}{3}$ (π)
5 (2)	3 (5)

ا اسمير الغريب 135	2024 / 2023	باضيات – الصف الخامس الفصل الدراسي الأول 3
	•	(3) مائة وخمسة وعشرون جزءًا من ألف
0.125	(<u></u>	125,000 (أ)
12.5	(7)	1.25 (c)
ن ألف.	و 5 أجزاء م	(4) 3 أجزاء من عشرة، و6 أجزاء من مائة، و
365	(ب)	0.563 (h)
3.56	(7)	0.365 (5)
•	=	= عن مائة و 6 أجزاء من ألف =
0.0256	(ب)	0.256 (1)
6.25	(7)	0.625 (5)
	•	(7) 0.25 أكبر من
0.250	(<u></u>	0.225 (أ)
0.30	(7)	0.5 (ق)
		(8) الكسران العشريان المتساويان هما:
0.50 -	0.5	(-) 0.50 - 0.05 (أ)
0.305 - 0	0.503	(2) $0.521 - 0.125$ (2)
رزع من ألف)	(لأقرب ج	$5.2925 \simeq \dots (3)$
,	•	اختر الإجابة الصحيحة:
	•	$2.231 \simeq 2.23$ مقرب لأقرب
; : <u>.</u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ئ عشرة		(أ) وحدة (ب)
الف	جزء من	(ج) جزء من مائة (د)
	•	$76.231 \simeq 76$ مقرب لأقرب مقرب الأقرب المقرب الأقرب المقرب المقر
ن عشرة	جزء مز	(أ) وحدة (ب)
ألف	جزء من	(ج) جزء من مائة (د)
	_	

يب 136	2 / 2024 أ. سمير الغر	الأول 023	مس القصل الدراسي	رياضيات _ الصف الخا
کم	د صدیح ≃	لأقرب عد	25.7 كم قرب الطول	(3) طريق طوله 3
	27	(<u></u> ,	25	(أ)
	23	(7)	26	(రై)
	بو	61.67	للرقم 7 في العدد 2	(4) القيمة المكانية
	جزء من مائة	(ب)	من عشرة	(أ) جزء
	عشرات	(7)	۽ من ألف	(ج) جز
	عدد صحیح	لأقرب ع		$\simeq 0.89 (5)$
	2	(<u></u>		1 (أ)
	4	(7)		3 (5)
				<u>أكمل ما يأتي:</u>
		ي	ي العدد 5.03 تساو	(1) قيمة الرقم 3 ف
	ىن ألف	ون جزءًا ه	القياسية: سبعة وثلاثا	(2) اكتب بالصيغة
	ب جزء من عشرة)	(الأقرب	534.47 ≤	(3)
	في الجمع)	قة الرأسية	<u>حيحة</u> : (استخدم الطري	اختر الإجابة الص
) هو	شري 0.9	قيمة مميزة للكسر ال	(1) العدد الذي له ا
		ب- 1	1	أ– الصفر
	اجمع:	2 - 3	l	ج- 0.5
	7.56	5 + 3.3	35 =	(2) ناتج جمع:
	10.	ب- 91	د,	10.12 −i
	10	.11 -	٢	ج- 10.19

	<u> سین:</u>	ين القو	عابة الصحيحة مما ب	اختر الإد
			57 + 0.235	(1)
	57.325	(ب)	57.25	3 (أ)
	57.235	(7)	258.57	(で)
	I	2	.6 - 0.95 =	(3)
	3.55	(ب)	1.6	55 (أ)
	61.5	(7)	0.6	(ق) 5
			<u>تح:</u>	أوجد النا
أوجد مجموع ما	باسم 15.75 جنيها،	ع أخيها	سمة 12.25 جنيها، وم	(1) مع ب
				مع الاثنين
			معهما =	مجموع ما
ة باسم 3.15 لترا	ء كل يوم، وتتناول أسرة	من الماء	، أسرة أحمد 5.25 لترا ،	(2) تتناول
			د الفرق بين الأسرتين.	يوميًا، أوج
				الفرق =
			<u>يأتي:</u>	أكمل ما ب
	+ 8.23 هو+	P =	ر في المعادلة 10.24	(1) المتغير
	X + 3.	45 =	4.68 في المعادلة ${ m X}$	(2) قيمة
بساوي (=)	بة تحتوي على علامة ي	ة رياضي	جما	(3)
	= m	إن قيمة	ان 9 = 45 في	(4) إذا ك

هذکتران جاهنة mozkratgahza.com	حيحة مما بين القوسير	اختر الإجابة الص
10 نقوم بعملية	- W = 6.7 المعادلة	(1) لإيجاد قيمة W ف
) جمع	(ب	(أ) طرح
قسمة	(ح)	(ج) ضرب
S	-3.4 = 5.7 ادلة	(2) المتغير في المع
= ((ب	5.7 (i)
S	(ح)	3.4 (ق)
=	h – 6. فإن قيمة	72 = 1.23 (3)
7.95 ((ب	5.49 (أ)
5.23	` '	(ع) 0.6
هو	دلة 21.3 = 11 = 21	#
\mathbf{X}	(')	21.3 (1)
	(7)	11 (5)
	في المعادلة 6.4 = 5	, ,
	(<u></u>	1.4 (1)
	(7)	5 (5)
₩	m في المعادلة 8 = 5.5	` ''
	(<u>·</u>)	3.5 (1)
65.5	(2)	(ع) 4.5
		أكمل ما يأتي:
هي	0.265 للرقم 6 في العدد	(1) القيمة المكانية
ياسية =	جزءًا من مائة بالصيغة الق	(2) سبعة وثلاثون .
لأقرب عدد صحيح.	<u>~</u>	(3) العدد 35.68
	<u>`</u>	(4) العدد 35.67 ≃
· · ·		` '

هذکتران جاهیزهٔ mozkratgahza.com	ن القوسين	صحيحة مما بير	ا تحت الإجابة الد	<u>ضع خط</u>
		د أولي	, الأعداد الآتية عدد	(1) أي من
5	50 (-	4)	1	(أ)
	11 (.	4)	14	(ح)
		ماعدا	عداد الأولية فردية،	(2) كل الأب
	2 (-	4)	1	(أ)
	10 (-	a)	4	(రై)
	<u>(×)</u>	√) أو علامة	ي: ضع علامة (السوال الثان
()	لأعداد هو 1	، المشترك لجميع ا	(1) العامل
()	ان فقط.	د الأولية لها عاملا	(2) الأعدا
) أولي أم غير أولي	العدد (20	ثم حدد هل	عوامل العدد 20	اکتب جمیع
				–
	<u>:ن</u>	ما بين القوسي	<u>بة الصحيحة مه</u>	اختر الإجا
		عداد أولية <u>ماعدا</u>	داد الآتية ليست أع	(1) كل الأع
	1	(<u>`</u>		15 (أ)
	12	(7)		7 (ق)
		أعداد هو	المشترك لجميع الأ	(2) العامل
	2	(`)		0 (أ)
	3	(7)		1 (5)

هنکیرات جاهیزهٔ mozkratgahza.com	قەسىدىن:	اختر الإجابة الصحيحة مما بين ال
		را) العددان (2 ، 3) عاملان لك (1 ، 3) عاملان لك
8	(ب)	10 (i)
9	(-)	
7	` '	
		(2) (ع.م.أ.) للعددين 6، 9 ه
	(ب)	2 (أ)
5	(7)	(ج)
	•••••	(3) العوامل الأولية للعدد 12 هي
2 , 3 , 3	(ب)	3 , 2 , 2 (1)
4 , 3	(7)	6 ، 2 (ج)
		(4) العوامل الأولية للعدد 27 هي
$3 \times 3 \times 3$	(ب)	$2 \times 2 \times 5$ (أ)
$2 \times 3 \times 2$	(د) 2	$2 \times 2 \times 2$ (5)
	()	رے، <u>اکمل ما یاتی:</u>
		<u>. حل حد يدي.</u> (1) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
		(1) معمل معمر بعد الله الله الله الله الله الله الله الل
	ah (3 c	(3) العدد الذي عوامله الأولية (2،2
	`	 (3) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 2)
	`	,
هو	8 6	(5) العامل المشترك الأكبر للعددين 12
		–

<u>سین</u>	ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوم
	(1) (م. م. أ.) للعددين 3 ، 5 هو
ب) 15	رأ) 10 (أ)
18 (-	رک) 21 (ق)
	(2) العدد 24 من مضاعفات العدد
7 (-	ب) 8 (أ)
د) 9	(ح) 5
	<u>اأكمل ما يلي</u>
•	(1) أصغر عدد أولى فردي هو
• 6	(2) من مضاعفات الرقم 5
•	(3) العامل المشترك الأصغر لجميع الأعداد هو
دين 30 ، 45	أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعدد
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	–
* /*·	اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسير
<u></u>	
	(1) م.م.أ. للعددين 5 ، 7 هو
35	(・) 5 (1)
2	(ح) 7 (د)
	ري) (2) م.م.أ. للعددين 5 ، 10 هو
4.0	
10	(ب) 5 (أ)
20	(ح) 15 (ح)

بر الغريب 142	2024 / 2023 أ. سمي	اسي الأول	الخامس القصل الدرا	ياضيات _ الصف
		<u>10 </u>	أ) للعدين 12	أوجد (م.م.
	<u>:</u> :	ن القوسي	الصحيحة مما بير	اختر الإجابة
			د أه لـ هه	(1) أصغر عد
5	(4) 3	(ح)	(ب)	1 (i)
	(-)	()	,	interpolation (2)
F			سترك لجميع الأعداد	
5	(4) 3	(5)	2 (ب)	1 (1)
			، 5 من عوامل ا	,
20	(2) 15	, - ,	(ب)	
			للعددين (4، 8	(4) (ع. م. أ.)
8	(4) 5	(5)	(ب)	2 (1)
				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	300 30,000	(ユ) (・ナ)	3	30 (أ) ,000 (ق)
	مثل		=	(•)
	500	(<u></u> ;)		50 (أ)
	50.000	(7)	5	(3) (6)

2024 / 2023 أ. سمير الغريب 143	سي الأول	القصل الدراس	- الصف الخامس	رياضيات _
		37 × 24	دد نواتج ضرب	(7)
3	(<u>·</u>)		2	(أ)
5	(7)		4	(5)
جم			1.25 کجم =	(8)
12.5	(<u>·</u>)		125	(1)
0.125	` '		1,250	(5)
5.2 ×		=		(9)
	(ب)		52	(1)
	(7)		520	(5)
مثر 100			1 سم =	` , '
100 0.01	(ب)		0.1 10	(i) (=)
0.01 رقم من اليسار هو	(د) خداد أدار			(天) : (11)
_ '	بدرم رون (ب)	mi 12 ×	عدیر صرب <i>و</i> 2 2	(11) (أ)
1,000	(-)		200	رب (ح)
1,000	(-)		الثاني: أكمل	ν. Ο /
1	000		**	
	,000 >			00 (1)
7	7,341 >	<		10 (2)
	جم		<u> </u>	7 (3)
50 3	رب	ثل حاصل ض	وذج المقابل يما	(3) النم
20 1,000 60			×	
7 350 50			أجب:	<u>اقرأ ثم</u>
افة التي يجريها بالمتر؟	ما المسي	1,000 05 5		
اقه التي يجريها باسر .	www.	ر حم يوسي	ري دريم ست	 (1) _
ez	15 4.	t à te t		
تلميذًا. كم عدد تلاميذ المدرسة؟	45 4 7 (رن، دن قصر	سه به ۱۰ تصر	(2) مدر

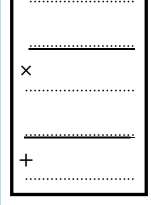
	وسين:	ين الق	سحيحة مما ب	الإجابة الد	اختر					
×			25 ×	= 2500	(1)					
 +	100	(')		10	(1)					
	10,000	(7)		1,000	(ع)					
			21 × 30	=	. (2)					
	51	(ب)		630	(1)					
× 	63	(7)		360	(5)					
			14 × 11	=	. (3)					
+	150	(ب)		145	(أ)					
	140	(7)		154	(5)					
(4) يعمل وائل في محل للبقلاوة، ويستخدم 170 جم من المكسرات، فإذا زاد عدد										
التي يحتاجها.	العملاء واحتاج لضرب مقادير الوصفة في 18، ما عدد الجرامات التي يحتاجها.									
	6.030	()	3,060	(1)					
×	170	(7))	188	(5)					
				أجب:	اقرأ، ثم					
·	60 طالبًا	فصل ا	2 فصلا، في كل	رسة بها 3,	(1) مد					
		•	لطلاب المدرسة؟	العدد الكلي	ما					
× 										
		ىبوع.	2 جنيها في الأس	ق باسم 35	(2) ينف					
+		بوعًا؟	ينفقه في 10 أس	لمبلغ الذي ب	ما ا					

<u>اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:</u>

(1) في نموذج المستطيل يكون ناتج الضرب

600 (1)

700 (ق)



(2) اشترت تاجر 625 قلمًا سعر القلم 4 جنيهات، ما يدفعه =

2,500 (ب)

1,500 (1)

3,200 (2)

6.500 (5)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

المقسوم في المسألة هو المقسوم في المسألة هو $4 \div 5 = 50$ (والباقي 4) (1)

(ب)

4 (أ)

(ك) 254

(ج)

 $12 \div 3 = 4$ العدد الناقص المخطط الشريطي (2)

4	4	4

(ب)

3 (أ)

36 (4)

(ج) 12

أكمل ما يأتي:

$$4,500 \div 100 = \dots (1)$$

- (2) عوامل العدد 21 هي
- $1,500 \div 15 = \dots$ (3)

الغريب 146	أ. سمير	اول 2024 / 202 3	_ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الا	رياضيات
هذکتران جاهنزهٔ mozkratgahza.com			م أوجد الناتج:	اقرأ، ث
جنيه.	احد =	إن ثمن الكتاب الوا	ا كان ثمن 9 كتب هو 45 جنيه، ف	(1) إذ
M				–
، ؛ وكم الباقي	ب کل ابن	ئه. کم یکون نصید	زعت أب 25 جنيها على 3 من أبناً	, í
			ىب الابن الواحد: قهر:	- البا - البا
				,
			الإجابة الصحيحة:	اختر
			33 ÷ 3 =	(1)
22	2 (2)	6 (5)	11 (ب) 3 (أ)	` /
			باقي قسمة 12 ÷ 150 هو	(2)
5	(7)	(ج) 4	3 (4) 2 (h)	(0)
11	()	50 (~)	$120 \div 4 = \dots$	(3)
11	(2)	(ق) 50	$30 \ (\because) \ 3 \ ()$ $120 \div 5 = \dots$	(4)
42	(2)	(ج) 40	24 (ب) 20 (أ)	(-)
			300 ÷ 5 =	(5)
60	` ,	,	(أ) 6 (أ)	
		**	والباد ، 23 ÷ 3 = 7	(6)
	4 (2)	, , ,	(أ) 1 (ب) 2 تقدير ناتج قسمة 31 ÷ 420	(7)
		9,	تقدیر درج تسمه ۱۱ د ۲۷۰۰	(')

3,000 (4) 300 (5) 30 (4) 3 (1)

ضع خطا تحت الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

(1) إذا تم توزيع 37 برتقالة على 5 أطباق بالتساوي، فكم يتبقى من البرتقال؟

(•) 2

(1) 5

0 (7) (5)

 $6.524 \div 4 = \dots$ **(2)**

1,151 (+)

(أ) 1,631

1,631 (7)

1,361 (5)

أكمل ما يلي

 $7.000 \div 7 = \dots$ **(1)**

<u> أوجد</u>

(1) إذا وضعنا 18 ثمرة برقوق في أكياس. وكان كل كيس يحتوي على 3 ثمرات. فما عدد الأكياس؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

7 × 100 **(2)**

700 (ب) (1)

7.000 (7) **70** (ح)

(2) تقدیر ناتج ضرب (9.9×15.2) باستخدام أعداد لها قيمة مميزة هو

> 90 **(ب**)

15 (1)

150 (7) 16 (5)

 1.6×1.2 تقدیر ناتج ضرب: (3)

16 **(ب**)

(1)

12 (7) (5)

(4)

 25.5×0.1

2,55 **(ب**)

0.255

(1)

25.5 (د) 255 (5) رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 148 مذكترات جاهنزة mozkratgahza.com 7.5 × 100 = 0.75**75** (1) (' 0.075(7) **750** (5) = 6.500 (6)6.5 ×

('

1,000

10 (1)

10,000	(7)	(ج) 100
3.615	× 100	
>	(-)	< (i)
غير ذلك	(7)	= (5)
	7.6 ×	$\dots = 0.076 (8)$
0.1	(-)	1 (أ)
0.001	(2)	(ع) 0.01
		<u>السوال الثاني: أكمل</u>
	43.5×0.01	l = (1)
	2.5×100	=(2)
	0.2×0.4	. =(3)
	5.4×0.1	l = (4)
	متر	= كم 2.8 (54)
	<u> </u>	السوال الثالث: اقر، ثم أج
ئي يركضها في 100 يوم؟	، يوم. ما المسافة الذ	(1) يركض باسم 0.75 كم كل
_		- المسافة:
بان مساحته =ست	عرضه 5.35 سم. ف	(2) مستطيل طوله 10 سم، و
	,	
		_
1/ 2024 أ. سمير الغريب 48		

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$0.0645$$
 (2) 64.5 (5)

$$0.09 \times 0.1 = \dots$$
 (3)

$$0.009$$
 (\downarrow) 0.001 (\dagger)

$$9.0$$
 (a) 0.09 (c)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$12.8 \div 0.01 = \dots (1)$$

أكمل ما يأتى:

$$9.18 \div 0.01 = \dots (1)$$

$$0.53 \div 0.01 = \dots (2)$$

	ياضيات – الصف الخامس – الفصل ا	القصل الدراسي	الأول	2024 / 2023	أ. سمير	الغريب	150
--	--------------------------------	---------------	-------	-------------	---------	--------	-----

	<u>: ث</u>	ن القوسي	يحة مما بير	لإجابة الصد	<u>اختر ا</u>
ملل	ا بالملليلت	فإن سعته	نها 2.5 لتر،	بوة عصير سعن	د (1)
	250	(<u></u>		25	(أ)
25,	000	(7)		2,500	(ع)
			8.5 ÷100) =	. (2)
8	,500	(`		0.085	(1)
	85	(7)			(ع)
		بم	کخ	= جم	. , ,
	.154	(<u></u>		0.0154	` '
1.	540	(7)		154	()
			ىة 2.8 ÷ 2	قدير خارج قسد	, ,
	8	(ب)		10	(1)
	2	(7)		3	(ع)
				<u>ا يأتي:</u>	<u>اُکمل ہ</u>
ساوي	زيعها بالن	هة قام بتو	كجم من الفاك	ى تاجر 94.2	(1) لدو
		ن الواحد.	كتلة الصندوق) صناديق. ما	على 6
—					
		<u> سین:</u>	مما بين القو	جابة الصحيحة	اختر الإ
	(6-5)	× 7 – 2 =	=	. (1)
4	(ب)	1		6	(أ)
	(د) 2			7	(ع)
4.1	+ 62 >	× 0.1 –	20.5 ÷ 5	=	. (2)
60.	(ب))		0.62	(أ)
6.	(ك)			62	(5)

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسى الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 151 هنکسرات جاهسزة mozkratgahza.com $2.1 + 3.4 \times 6 - 5.02 = \dots (3)$ **27.98** (أ) **(ب**) 17.48 (ج) 5.390 0.48(د) (4) قيمة التعبير العددي $3.5 + 0.1 \times 35.2$ هي 355.5 6.52 (1)**(ب**) 7.2 (ج) 6.57 (2) $3.2 \div 0.1 - 12 = \dots (5)$ **12** (أ) **20 (ب**) **22** (ج) 15 (ح) ضع أقواسًا للحصول على القيمة المعطاة: $28 - 5 \times 4 \div 2$ (القيمة 18) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: (1) قاعدة النمط: 9 ، 5 ، 3 ، 2 هي $(n \times 2) - 1 \quad (\downarrow) \quad (n \times 2)$ (1) $(n \div 2) \qquad (2)$ $(n \times 2) + 1 (5)$ (2) المرحلة الثالثة في النمط الذي قاعدته (n-2) وعدد بدايته 15 هي... (1) **(ب**) 11 13 9 (7) (5) (2) العدد التالي في النمط 8 ، 5 ، 3 ، 2 ، 1 ، 1 هي.. 13 (1) **(ب**) 11

(7)

139

(5)

14

2 / 2024 أ. سمير الغريب 152	 الصف الخامس الفصل الدراسي الأول 023 	رياضيات
هذکتران جاهیزهٔ mozkratgahza.com	ما يأتي:	<u>أكمل</u> ا
هيه	مرحلة الخامسة في النمط: 15 ، 10 ، 5	طا (1)
	عدة النمط: 9 ، 5 ، 3 ، 2 هي .	(2) قا
	الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	<u>اختر</u>
عدة هي	ذا كان المدخل 0.6 والمخرج 6 فإن القا	્રા (1)
n + 1	اب) n × 10	(أ)
n –	10 (2) n ÷ 10	(ع)
ناعدة هي	ذا كان المدخل 14 والمخرج 7 فإن الق	اِ (1)
n +	2 (ب) n × 2	(أ)
n -	n ÷ 2	(ع)
ُ هي	قاعدة النمط ، 8 ، 6 ، 4 ، 2	(1)
n +	2 (ب) n × 3	(1)
n -	n ÷ 2	(5)
<u>()</u>	<u>ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود</u>	<u>صل ه</u>
(・)	(أ)	م
8 ()	قاعدة النمط 8 ، 5 ، 2 هي	1
n ÷ 2 ()	العدد التالي في النمط، 6 ، 4 ، 2	2
	20 10 7 1 10 7	

('		(أ)	م
8	()	قاعدة النمط، 8 ، 5 ، 2 هي	1
n ÷ 2	()	العدد التالي في النمط، 6 ، 4 ، 2	2
n + 3	()	قاعدة النمط ، 5 ، 10 ، 20 هي	3

افرا، تم اجب:

n	'	+	7	عدته	وقاء	2	بدايته	315	الذي	النمط	من	أعداد	5	أول	أوجد	(1)
_				6			6			6			6			

```
رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 153
                                            محافظة
  امتحان رياضيات 2024
(امتحان 1 ) الصف الخامس (نصف العام)
                                             إدارة
                                             مدرسة
   الزمن: ساعة ونصف
            السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
                          3 \times 1000 = \dots (1)
                 (أ) 30,000 (ب) 30,000 (ج) 3,000
          (7)
      3
                       (2) 10 أمثال العدد 5 = .....
     0.5 (4) 5.000 (5) 50 (4) 500 (6)
        (3) المخطط التال
6 \div 2 = 3 (a) 12 \div 3 = 4 (b) 24 \div 3 = 8 (c) 24 \div 4 = 6 (d)
               (4) العدد الذي إذا قسم على 100 يكون الناتج 45 هو
   (د) 4,500
                           (أ) 4.5 (ب) 450
                  (ج) 45
                          180 \div 3 = \dots (5)
                           (ب) 60
                 (ج) 150
    600
                                        6 (أ)
          (7)
                         550 ÷ 50 = .....(6)
                 (ج) 100
                                      11 (أ)
    1.1
                           (ب) 10
         (7)
                           7) 1.25 کجم = جم
               (أ) 1250 (ج) 12.5 (ج) 125 (أ)
         (7)
  0.125
                           السوال الثاني: أكمل ما يأتي
   (1) عند ضرب الرقم .....في 10,000 يكون الناتج 50,000
    43.5 \times 0.1 = .....(3)
     = m=9 اذا كان m=9 فإن قيمة (4)
   (5) المقسوم عليه في المسألة 50 ÷ 7 ÷ 350 هو
            215 \times 12 = \dots \tag{6}
            (7) \(2.79 \) \(\text{2.79} \)
                 12 \times 15 = 12 \times (5 + \dots) (8)
```

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين منكسات عاهدة معالمة المسؤال الثالث الختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(1) 5 لتر =ملل
(أ) 50.000 (ح) 500 (ح) 500 (ح) 50 (أ)
(2) قيمة الرقم 2 في العدد 0.25 تساوي
0.02 (ع) 0.2 (ح) 2 (ب) 20 (أ)
(3) ثلاثة، وأربعة أجزاء من عشرة تُكتب
3.04 (ا) 3.4 (ا) 3.4 (ا) 3.4 (ا)
(4) 2.23 × 2.231 مقرب الأقرب السيسسيس.
(أ) وحدة (ب) جزء من عشرة (ج) جزء من مائة (د) جزء من ألف
$2.6 - 0.95 = \dots (5)$
61.5 (4) 0.65 (5) 3.55 (4) 1.65 (7)
(6) العوامل الأولية للعدد 27 هي
$2 \times 2 \times 2$ (ق) $3 \times 3 \times 3$ (ب) $2 \times 2 \times 5$ (أ)
$17 \times 61 = (1 \times 7) + (60 \times 7) + (60 \times 10) + \dots $ (7)
10 (2) $(10 + 1)$ (3) (10×6) (4) 6 (1)
السوال الرابع: أوجد الناتج
(1) مدرسة بها 429 تلميذا موزعة بالتساوي على 13 فصلا. احسب عدد الفصل
(2) سيارة تحمل 95 كجم من الفاكهة، فإن كتلة الشاحنة بالـ جم
(3) يجري أحمد مسافة 2.35 كم كل يوم، ويجري صديقه سامح مسافة 3.27 كم
أوجد مجموع المسافتين.
(4) باع تاجر 12 علبة ألوان في الأسبوع الأول، و 13 علبة في الأسبوع الثاني. فإذا كانت كل علبة بها 10 أقلام احسب عدد الأقلام التي باعها التاجر في
فإدا قائك في طب بها 10 افترم المقلب طد الافترم الذي باطها الناجر في الأسبوعين.

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين هندات جاهدة 🗸
(1) الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.7 هي
(أُ) سبعة أجزاء من عشرة (ب) سبعة أجزاء من مائة
(2) الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة في العدد العشري 3.51 هو
5 (ع) 3 (ج) 4 (ب) 2 (أ) 5 (أ) 5 (أ) 5 (أ) 5 (أ) 6 ((أ) 6 (أ) 6 ((أ) 6 ((() 6 ((() 6 (() 6 ((() 6 (() 6 ((() 6 (() 6 (((() 6 ((() 6 ((() 6 (((() 6 (((() 6 (((() 6 (((() 6 (((() 6 (((() 6 (((() 6 ((((() 6 ((((() 6 ((((((((
(3) ثلاثة، وأربعة أجزاء من عشرة تُكتب
3.04 (ع) 3.4 (خ) 4.3 (ب) 3.4 (أ) 3.4 (أ)
(4) 2.23 \simeq 2.231 مقرب لأقرب
(۶) وقد المسترب المبرد الم (5) 4 أجزاء من عشرة + 27 جزء من مائة
0.247 (ع) 0.724 (ج) 0.274 (ب) 0.427 (أ)
(6) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
3 (a) 1 (z) 2 (··) 0 (b)
(7) Y_{1} Y_{2} Y_{3} Y_{4} Y_{5} Y_{6}
(أ) طرح (ب) جمع (ج) ضرب (د) قسمة <u>السؤال الرابع: أوجد الناتج</u>
(1) مع سامح 12.75 جنيها أعطاه والده 10.25 جنيها.
ما مجموع ما معه.
(2) عبوة عصير سعتها 12 لترا . ما سعة العبوة بالمليلترات؟
(3) اشترت سارة 25 كتابًا بثمن 3,375 جنيهًا.أوجد ثمن الكتاب الواحد إذا
ر)
(4) البداية: 5 ، القاعدة: 2 × n

نىيات 2024	امتحان رياط				محافظة
س (نصف العام)	الصف الخاه	(3	(امتحان		إدارة
لة ونصف	الزمن: ساء		·		مدرسة
	 و سير ^م	 مما س الق	ة الصحيحة		ا السوال الأو ل
				، مرانية للرقم 3	
	••		*	عشرة. (ب) .	` '
	$\hat{0.7}$ ياوي	قِمُ 7 فيها تس	فيها قيمة الر	اد الآتية تكون	أي الأعد $\overset{\circ}{(2)}$
				(ب)	
	حيح	لأقرب عدد ص		~	2 0.89 (3)
				(<u></u>	
				76.231	` '
جزء من ألف				ب (ب)	
		•		اد الآتية فيها ف	" \ '
5.462	` '	, σ,		(4) 6	` '
		4*		أي له قيمة مم	` '
2	(7)	_		1 (4)	(۱) صفر
		S –	3.4 = 5.	ي المعادلة 7	(7) المتغير ف
S	(7)	3.4	•	(ب)	` '
				<u>: أكمل ما يأتي</u>	السوال الثاني
2.15 +	9.2	=			(1)
25.67 -	4.23	=			(2)
	هو	8.23 +	P = 10.2	في المعادلة 4٪	(3) المتغير أ
	=	بة القياسية =	مائة بالصيغ	للاثون جزءًا مز	(4) سبعة وث
	. هو	$350 \div 7$	سألة 50 =	م عليه في الم	(5) المقسود
				ي عوامله الأوا	` '
192 × 75	=				(7)
			، هو	عدد أولى فردي	ر (8) أصغر ،
			•		- \ /

ھذکتہات جاھنے ہ mozkratgahza.com	سيڻ_	بين القو	حة مما	بة الصحي	ختر الإجا	لثالث: ا	السواا
هو	شري 3.51	العدد الع	شرة في	جزء من ع	في خانة	رقم الموجود	(1) الـ
5	(7)				·		
0						ع. م. أ.) للع	٠
	, ,		, , ,	ā	, ,	2 :	` '
	(7)			-			\
3.04	• •		, • ,		` '	3. 4 ≈ 2.23	` '
مزء من ألف							\
	, ()					=	, ,
61.5	(7)	0.65	(ح)			1.65	`
			للعدد	عاملان	(3, 2	عددان ((6)
9	(7)			_		10	
				•		ي من الأعدا	` ` ′
11	(7)	14	(ع)		` '	1	` '
	*. •	10	25.	`	_	<u>، الرابع: أو</u> 	
•	أوجد الباقي	.12.	ىنها 25.	ها، صرف د	برد جبي <u>ج</u> نجيج عن	ع كريم 75	a (1)
••••••	1.000) ätis 1	کحم فم	7 arirs	، المانحه	سندوق من	······································
–	. 1,000		•				- (<i>-</i>)
مافة 3.27 كم	قه سامح مس	ری صدیا	يوم، ويج	2. کم کل	مسافة 35	جري أحمد م	(3) يا
مافة 3.27 كم	C	•	, , ,	,	افتين.	مجموع المس	أوجد ه
مافة 3.27 كم	قه سامح مس	ري صدي	يوم، ويج	2.5 كم كل			
					افتين.	مجموع المس	أوجد ه
–							

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 159 محافظة امتحان رياضيات 2024 الصف الخامس (نصف العام) (امتحان 4) إدارة مدرسة الزمن: ساعة ونصف السوال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين (1) قيمة الرقم 2 في العدد 0.25 تساوى 0.02 (4) **20** (أ) 0.2 (ج) 2 (ب) (2) القيمة المكانية للرقم 6 في الكسر العشري 0.26 هي (د) عشرات (أ) جزء من عشرة (ب) جزء من مائة (ج) آحاد (3) 0.75 ≃ _____لأقرب جزء من عشرة (ϵ) 0.8 (ϵ) 0.7 (δ) 80 (7) **70** $3.025 = 3 + 0.02 + \dots$ (4) 0.5 (\downarrow) 0.005 ($\mathring{}$) **50** (7) 0.05 (5) $180 \div 3 = \dots (5)$ (ب) 60 600 (7) (ج) 150 **6** (أ) 550 ÷ 50 =(6) (ع) 100 (أ) 11 (أ) 1.1 (7) $0.2 \times 0.2 = \dots$ (7) 0.04 (5) (أ) 4 (ب) 4.0 (7) 40 السوال الثاني: أكمل ما يأتي =(1) 1.637 + 4.345 $= \dots (2)$ 35.45 - 12.09(3) العامل المشترك الأصغر لجميع الأعداد هو (5) المقسوم عليه في المسألة $7 = 50 \div 350$ هو (6) العدد 35.67 ≃(6) العدد 35.67 عشرة.

ھنکہات جاھےزہ mozkratgahza.com		القوسين	ما بین	ىحيحة م	بة الم	تر الإجا	لث: اخ	إل الثا	السو
		•		ءًا من ألف		-			
12.5	(7)	1.25	(ح)	0.12	5	(ب)	125,0	000	(ħ)
				شرة تكتب	من ع	ءُ أجزاء	، وأربعا	ثلاثة	(2)
3.04	(7)	34	(5)		4.3	(ب)	•	3.4	(أ)
									` , '
3.04	(7)	34				` '			` '
A A E	• .			مقرب الأ					` '
جزء من الف	÷ (¬)	ېزء من مائة	(ح) ج			` '			` '
<i>(</i> 1 <i>5</i>	()	0.65	(-)			0.95			`
61.5	(2)			3.5 9 هو		, ,	ā		` '
5	<i>(L)</i>			و هو			`	, •	`
S	(-)			(لأقرب		, ,			` '
3	(ح)	, •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					`
	()		(•)			الناتج			` '
. أوجد الباقي	2 لترا	شربت منه 5.	الماء،	رات من	ゴ 7.±	سامح 5	، أسرة ،	اشترت	(1)
		فة بالمتر؟	المسا	ما طول	يوم،	3 کم کڑ	سلمى	تجري	(2)
–	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20	·······	1 F		• / 5			
		<u>3(</u>) <u>(</u>	<u>15</u> (لعددير	1 () . ,	(ع.د	<u>اوجد</u>	(3)
			•••••						
کم من	12.2	جير مسافة 5	لة بتث	نامت الدو	کم، ق	35.75	طوله	طريق	(4)
,					بقية.	افة المتب	ند المس	بق أوج	الكطري
			••••••		••••••	••••••	•••••	•••••	•••••

محافظة محافظة
إدارة (امتحان 5) الصف الخامس (نصف العام)
مدرسة (الزمن: ساعة ونصف
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(1) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 34.651 هي
(أ) جزء من عشرة (ب) جزء من مائة (ج) جزء من ألف (د) عشرات
$5 \times \dots = 5.000 (2)$
10,000 (ع) $1,000$ (ح) 100 (ب) 10 (أ)
(3) قيمة المتغير X في المعادلة $X = 3.5 - X$ هي
3.2 (ع) 18.5 (ج) 9.5 (ب) 2.5 (أ)
(4) 15.18 ≃(لأقرب عدد صحيح)
15 (اً) 20 (ح) 191 (ب) 16
$7200 \div 9 = \dots (5)$
(1) 8 (2) 800 (3) 800 (4) 800
(6) أصغر عدد أولي فردي هو
0 (ع) 3 (ت) 2 (ب) 1 (أ)
(7) القسوم عليه في هو(7) القسوم عليه في هو
(أ) 2,870 (ب) 7 (ج) 410 (د) غير ذلك
السوال الثاني: أكمل ما يأتي
$1.342 + 5.31 = \dots (1)$
ر) (2) العدد الذي عوامله الأولية (2 ، 3 ، 3) هو
(3) 25 لتر =ملل
(ع) ع . م . أ للعددين 9 ، 6 هو
(5) ناتج ضرب 3.3 × 3.65 =
(6) ناتج قسمة 100 ÷ 3.127 =(6)
(7) خارج قسمة 5.55 = 5 (8) المثان عند المثان المثا
(8) 25.56 ≃ (الأقرب جزء من عشرة)

هذکسرات جاهیرة mozkratgahza.com	يحة مما بين القوس	اختر الإجابة الصد	لسوال الثالث:
		عوامل الأولية هي	(1) العدد 18
$3 \times 2 \times 2$ (2) 2	× 2 × 2 (ق) 3	× 3 × 2 (ب)	9×2
	من مائة	سبعة وعشرون جزءا	(2) ثمانية، و،
82.7 (4)	2.78 (ق)	27.8 (ب)	(أ) 8.27
2 , 3 , 5 , 8	٠ <u>٢</u>	د التالي في هذا النمو	(3) اختر العا
(د) 12	13 (E)	(ب)	10 (أ)
		اد الأولية	(4) من الأعد
7 (2)		(ب)	
		000 =	` ,
(د) 0.745	(•)	(ب) 7,450	` '
	•	جم =	` ,
7,500 (2)	, = ,	75 (ب)	, ,
0.022 ()		=	` ,
0.032 (2)	(ج) 3,200	(ب) 320	, , ,
, • . •	2		السوال الرابع: أ
_		مد 7 أقلام من نفس	(۱) اشتدری اک
كلي الذي سيدفعه أحمد؟	ما المبتع الا		
	. 8 .	. م . أ للعددين 12	(2) أوجد م
			•• • • • • •
	عدة: n + 2	3 ، القاء	(3) البداية:
ي فكم عدد الجوائز لكل	لى 6 فصول بالتساو	توزيع 240 جائزة ع	(4) يريد معلم
1 24		<u> </u>	فصل؟

2024	نان رياضيات						محافظة
(نصف العام)	ف الخامس	الصا	(6	امتحان)		إدارة
صف	ن: ساعة ون	الزم	لوزارة)	ن نماذج ا	(مز		مدرسة
	4	ن القوسين	ئة مما بير	الصحيح	الإجابة	<u>ل: اختر</u>	السوال الأو
			**			•	(1) قيمة ال
	• •				• •		00 (1)
							(2) قيمة ال
	• •						(أ) 5 (3) جميع
							رة) 2 (أ)
		_					(4) يعتبر ا
3	3 (2)		(ج) 2		(ب)		0 (أ)
		صحیح)	قرب عدد	¥)	••••••	= 18	8.58 (5)
18.6	(a)						59 (أ)
							(6)
20.8	07 (4)	20.7	(5)	20	•	راج) 20	·078 (أ)
				85.3	$\times \frac{1}{10} = .$		(7)
85.0)3 (4)	0.8	(ج)				853 (أ)
	` ,		(0)	4	<u>، ما يأتى</u>	نى: أكمر	السوال الثا
نزءا من ألف	÷		، مائة =		••	**	(1) 5 أجزا
) هو	3 , 2	· 2)	له الأولية	لذي عواما	(2) العدد ا
	کجم.					1 جرام =	,000 (3)
	·			12 هو	بن 8 ،	. أللعدد	(4) ع . م
							ر (5) ناتج ظ
			=				رُ6) ناتج <u>ج</u>
						. •	(7) خارج أ
	= ä	مورة القياسي	3 على الم	+ 0.2 +	$+\frac{5}{100}+$	$\frac{9}{1000}$	(8) كتابة ا
					100	_000	, ,